



***APPARECCHIATURE, ARREDI E
MATERIALI MEDICALI***

La nostra azienda



L'azienda **ALEA** è nata nel settembre 1986 per la commercializzazione e l'assistenza tecnica di prodotti elettromedicali e accessori.

Inizialmente lavora per le regioni Piemonte e Valle d'Aosta mentre attualmente copre quasi tutto il territorio nazionale.

L'**ALEA** si rivolge alla maggior parte dei reparti ospedalieri, strutture private ed ambulatori, mettendo loro a disposizione un'efficiente laboratorio di assistenza tecnica con personale ad alta qualificazione professionale, specialisti applicativi e personale di vendita.

Da una realtà regionale, costituita da un piccolo numero di dipendenti, **ALEA** si è così sviluppata in pochi anni, attraverso una rete capillare di distributori, agenti e personale di vendita, per arrivare ad un'ampia struttura che importa, distribuisce una numerosa serie di apparecchiature, arredi e materiali prodotti da prestigiose Aziende internazionali.

Questo prodotti sono destinati al settore elettromedicale, dell'emergenza, trasporto disabili, l'allestimento di camere mortuarie e sale autoptiche sia in ambito ospedaliero che cimiteriale.

ALEA negli ultimi anni ha ampliato la sua commercializzazione dei propri prodotti approntando una gamma completa di apparecchiature ed attrezzature tecnicamente avanzate e ampliandosi anche a livello strutturale, con l'inserimento di un nuovo magazzino.

Tutto questo con la stessa serietà ed esperienza che da lungo tempo la distingue nel settore elettromedicale. La propria missione, mediante una continua innovazione, è quella di essere sempre più vicina ai propri clienti per garantire sempre migliori servizi per gli utenti finali.

Linea Zaini Soccorso

Grazie alla collaborazione con esperti del soccorso, abbiamo creato una linea di zaini altamente **FUNZIONALI, RESISTENTI** alle intemperie e all'**USO** intensivo grazie all'utilizzo di tessuti in **Cordura® Dupont®**.

Punti di forza:

- Nessuna più rottura delle cerniere, sostituite con il **VELCRO**.
- Doppie cuciture rinforzate con filo **Dupont®**.
- Struttura rigida e antiribaltamento grazie ai pannelli in **POLIURETANO** e i **PIEDINI ANTIRIBALTAMENTO**.
- Doppie maniglie superiori per l'utilizzo con **VERRICELLO**.
- **BORSELLI INTERNI** di diverso colore per differenziare il contenuto, dotati di maniglia.
- Dotato di maniglia laterale, spallacci imbottiti e regolabili, schienale imbottito e moschettoni di sicurezza a sgancio rapido.



Colorazioni Disponibili:

Tutti gli zaini sono dotati di **BANDE RINFRANGENTI** ad alta visibilità **3M**.

Disponibili nelle due colorazioni:

- **Giallo/nero**
- **Rosso/Nero**



(Immagine puramente illustrativa)



MODELLO "ALERT"

- Dotato di **4 borselli** di colori diversi
- Parte frontale presente tasca trasparente
- Dimensioni: 34x20x46h
- Capacità: 30 litri Peso: 2,2 Kg



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO 'ALASKA'

- Dotato di **5 borselli** di colori diversi
- Parte frontale presente tasca trasparente
- Dimensioni: 34x20x56h
- Capacità: 36 litri Peso: 2,6 Kg



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO "FLORIDA"

- Dotato di **5 borselli** di colori diversi
- Parte frontale presenta due capienti tasche per l'inserimento di materiale vario
- Dimensioni: 34x20x54h Capacità: 36 litri Peso: 2,6 Kg



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO "NEBRASKA"

- Dotato di **5 borselli** di colori diversi
- Parte frontale presenta una tasca capiente dove è possibile inserire telo porta infermi per esempio
- Dimensioni: 34x20x54h Capacità: 36 litri Peso: 2,6 Kg



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO "LAS VEGAS"

- Dotato di **7 borselli** di colori diversi
- Parte frontale presente tasca trasparente
- Dimensioni: 40x32x55h
- Capacità: 45 litri Peso: 3,2 Kg



(Immagine puramente illustrativa)

Particolari costruttivi



BASE D'APPOGGIO



DOPPIE MANIGLIE
PER VERRICELLO



CHIUSURE DI SICUREZZA



SPALLACCI IMBOTTITI



RETE INTERNA



VISTA INTERNA



RINFRANGENTE

Accessori

MODELLO “COLORADO”

Borsello supplementare realizzato in filo **Dupont®** con divisorio interno asportabile .

Agganciabile tramite velcro e moschettoni a codesti zaini:

- Alert
- Alaska
- Florida
- Nebraska

Disponibile nelle colorazioni:

- Giallo/nero
- Rosso/nero

Dimensioni e peso:

- 34x20x8h
- 200 gr



(Immagine puramente illustrativa)



BORSELLI INTERNI

Borsello di ricambio realizzato in filo **Dupont®** con divisorio interno asportabile
realizzato per gli zaini da soccorso in **Cordura**.

Caratteristiche:

- **Chiusura** dei borselli è garantita da robusta **zip** perimetrale posto nella parte superiore.
- **Fissaggio** dei borselli all'interno dello zaino tramite **Velcro**.

Modelli disponibili:

- Giallo
- Arancio
- Rosso
- Blu notte
- Verde
- Grigio
- Fuxia
- Blu navy



(Immagine puramente illustrativa)

Zaino 118 Firenze e Borsa Soccorso

MODELLO “118 FIRENZE”

Questo tipo di zaino a differenza dei modelli precedenti, è stato pensato per poter visualizzare immediatamente il materiale all'interno grazie alla sua **apertura a libro**.

Punti di forza:

- Nessuna più rottura delle cerniere, sostituite con il **VELCRO**.
- Doppie cuciture rinforzate con filo **Dupont®**.
- Doppie maniglie superiori per l'utilizzo con **VERRICELLO**.
- Forma rettangolare con apertura a valigia (**sul lato lungo**).
- Fissaggi a sgancio rapido sulle parti superiore inferiore e laterale.
- Dotato di **spallacci** imbottiti, regolabili e rinforzati.
- **Tasca frontale** di grande capacità con chiusura a zip + velcro
- **Interni** divisi in scompartimenti.

Accessori:

- **Sacca** rossa semitrasparente
- **Fialario** da 70 posti
- **Porta laringoscopia**



BORSA EMERGENZA

Borsa Emergenza in **Nylon** imbottita, priva di materiale sanitario.

Caratteristiche:

- Dotata di **Maniglia e Tracolla Regolabile**
- Corredata da **Strisce Rinfrangenti e Borse Laterali**
- Dimensioni **62 x 36 x 30 cm**
- **Impermeabile, lavabile, disinfettabile, chiusure** a cerniera ad alte resistenza
- Parte interna del coperchio sono posizionati tramite velcro 3 **Borselli** 12x3x18 cm con parte frontale trasparente.
- Sul lato presenti 2 **Tasche** con chiusura a cerniera
- Porta **Targhetta** trasparente



(Immagine puramente illustrativa)



(Immagine puramente illustrativa)

Fialari

Gli astucci portafiale, o comunemente chiamati Fialari, sono dispositivi atti a conservare e trasportare le **fiale di medicinali**. Il portafiale permette di conservare in modo sicuro fiale di diverse dimensioni. La cerniera consente di aprire la custodia lateralmente.

Punti di forza:

- **Tasca trasparente** per alloggiamento accessori per iniezione
- **Inseriti interni** asportabili all'occorrenza
- Chiusure realizzate tramite **zip o velcro** a seconda del modello
- Sono realizzati in Cordura® Dupont® impermeabile.

Modelli:

- Versione **40 fiale**
Dimensioni: 19x17xh7
- Versione **70 fiale**
Dimensioni: 28x20xh8
- Versione **140 fiale** 30x23xh9
Dimensioni: 30x23xh9



(Immagine puramente illustrativa)



N.B. Tutti gli zaini, borselli e fialari sono forniti privi di materiale di consumo, strumentario, farmaci, ecc...

Porta Bombola

Le sacche porta bombole sono realizzate in **Cordura®**, **Antistrappo**, facilmente lavabili e disinfettabili con i più comuni disinfettanti (non aggressivi).

Lo **Scomparto** contenente la bombola è imbottito con espanso a cellule chiuse per assicurare una buona protezione anche in caso di urto.

Realizzato a **Forma di Imbuto** per consentire l'utilizzo di bombole dotate di gabbia di protezione. Sul fianco del contenitore è fissata una **Sacca**, dotata di zip, dedicata ad accogliere gli accessori per la somministrazione dell'ossigeno.

MODELLO "2 LITRI"

Per facilitare il trasporto, la sacca è corredata di **doppia maniglia** e di **doppia chiusura rapida** per fissare il porta bombola. Nella parte frontale è ricavata una **finestra trasparente**, dotata di cerniera per poter leggere agevolmente sul manometro la rimanenza di ossigeno e di poter chiudere facilmente il riduttore.

Dimensioni sacca porta bombole:

Altezza totale: **50 cm**

Diametro maggiore: **20 cm**

Diametro inferiore: **14 cm**

Dimensioni sacca porta accessori:

Altezza : **25 cm**

Larghezza : **10 cm**

Profondità : **8 cm**

Disponibile nel colore **Blu navy**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO "3 LITRI"

Per facilitare il trasporto, la sacca è corredata di **doppia maniglia** e di **doppia chiusura rapida** per fissare il porta bombola. Nella parte frontale è ricavata una **finestra trasparente**, dotata di cerniera per poter leggere agevolmente sul manometro la rimanenza di ossigeno e di poter chiudere facilmente il riduttore.

Dimensioni sacca porta bombole:

Altezza totale: **65 cm**

Diametro maggiore: **23 cm**

Diametro inferiore: **15 cm**

Dimensioni sacca porta accessori:

Altezza: **37 cm**

Larghezza: **15 cm**

Profondità: **9 cm**

Disponibile nel colore **Blu navy**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO “5 LITRI”

Dimensioni sacca porta bombole:

Altezza totale: **75 cm**
Larghezza massima: **35 cm**

Dimensioni sacca porta accessori:

Altezza: **45 cm**
Larghezza: **14 cm**
Profondità: **10 cm**

Disponibile nel colore **Blu navy**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO “3 LITRI VERRICELLABILE”

Al suo interno è praticato un foro, di adeguate dimensioni, per consentire il passaggio del tubo di ossigeno (senza dover tenere aperta alcuna cerniera).

Per poter essere verricellata dall'elicottero, in massima sicurezza, per tutto il perimetro è cucita una robusta cinghia resistente alla trazione, la quale assicura inoltre, un perfetto controllo e bilanciamento nell'ascesa/discendenza della bombola dall'elicottero.

Per facilitare il trasporto a terra, tale sacca, è corredata di:

- **doppia impugnatura** (una laterale, per il trasporto a mano e l'altra posizionata nella zona posteriore ad uso tracolla, regolabile).
- **n.2 cinghie** (anch'esse regolabili) con chiusure rapide per ancorare tale sacca sulla barella o in qualsiasi altro supporto fisso.

Visibilità e sicurezza:

Oltre ad essere costruita in tessuto **Cordura®** di colore rosso, molto visibile anche a distanza, per ottimizzarne ulteriormente la visibilità anche nella penombra o di notte, nella parte superiore della sacca è cucita, su tutto il perimetro, una fascia rifrangente ad alta visibilità.

Per aumentare la resistenza all'usura e a rotture accidentali, il fondo del porta bombole è **rinforzato** e rastremato per facilitare il suo inserimento negli appositi alloggiamenti all'interno dei mezzi di soccorso.

Per agevolare il caricamento della bombola all'interno della sacca, quest'ultima è dotata di una pratica e robusta cerniera che apre quasi totalmente la sacca.

Dimensioni sacca porta bombole:

Altezza totale: **65 cm**
Diametro maggiore: **23 cm**
Diametro inferiore: **15 cm**

Dimensioni sacca porta accessori:

Lunghezza: **37 cm**
Altezza: **15 cm**
Profondità: **9 cm**



(Immagine puramente illustrativa)



(Immagine puramente illustrativa)

Barelle e Accessori

BARELLA A CUCCHIAIO

Costruita in robusto alluminio, a doppia valva, allungabile, corredata di n.2 cinture con sgancio rapido.

Dimensioni

Estensione minima: **1670 mm**
Estensione massima: **2100 mm**
Estensione ripiegata: **1200 mm**
Larghezza: **440 mm**
Spessore: **80 mm**
Peso: **8 Kg**
Portata: **160Kg**
Certificata a norme CE
Codice **AL-MED-01001A**



(Immagine puramente illustrativa)

BARELLA ATRAUMATICA RADIOTRASPARENTE IN HDPE AD ALTA' DENSITA'

Struttura perimetrale in robusto alluminio, a doppia valva, allungabile, corpo costruito in polietilene ad alta densità HDPE radiotrasparente corredata di n.2 cinture con sgancio rapido. La barella è realizzata in colorazione **gialla**. All'interno delle impugnature sono posizionati i **PINS** per poter assicurare il paziente con apposite cinture a sgancio rapido.

Dimensioni

Estensione minima: **1620 mm**
Estensione massima: **2100 mm**
Estensione ripiegata: **1200 mm**
Larghezza: **440,50 mm**
Spessore: **70 mm**
Peso: **8 Kg**
Portata: **160Kg**
Certificata a norme CE.
Codice **AL-MED-YXH-4D**



(Immagine puramente illustrativa)

SISTEMA DI RITENUTE PER PAZIENTI BARIATRICI

Il trasporto di pazienti bariatrici sulle barelle a cucchiaio può risultare complesso per il personale di soccorso, grazie al nostro dispositivo il paziente rimane bloccato alla barella evitando continui sobbalzi.

Materiale

Realizzato in cordura di colorazione rossa di altà qualità, resistenti agli agenti chimici e ai raggi UV.

Destinazione

Accessorio per il trasporto di pazienti bariatrici sulla barella a cucchiaio.

Come si monta

Il dispositivo è realizzato in **2 parti separate** che si collegano in modo indipendente ai due lati della barella tramite **3 cinghie**. Successivamente, si possono aprire le due cerniere poste nella parte interna per far fuoriuscire le 3 cinghie realizzate di colori diversi, dove all'interno sono posti moschettoni collegabili. Fissare le cinghie tra le due sacche e stringerle in modo da evitare che la massa addominale si sposti lateralmente.

Codice **CA-HELSINKI**



BARELLA DI EMERGENZA PIEGHEVOLE

Barella emergenza in alluminio, telo in robusto **PVC** lavabile, pieghevole, impugnature ergonomiche rivestite in materiale antiscivolo, piedini di appoggio in alluminio, dotata di sacca per agevolarne lo stoccaggio. Certificata a norme CE.

Dimensioni

Aperta: **2050x540x135 mm**

Chiusa: **1025x110x175 mm**

Peso netto: **5,2 kg**

Portata: **159 kg**



Codice **AL-MED-YXH-1F1**

(Immagine puramente illustrativa)

CINTURA "B10"

Cintura di sicurezza costruita in **Nylon** ad alta tenuta in un **unico pezzo**, con chiusura a **sgancio rapido** in metallo, lunghezza regolabile (**200 cm totale**) per sedie portantine e barelle. Cintura dotata di attacchi rapidi per **pin**. Certificata a norme CE.

Codice **AL-MED-B10**



(Immagine puramente illustrativa)

CINTURA “B1”

Cintura di sicurezza ad alta tenuta, **divisa in 2 parti**, con **chiusura a sgancio rapido** in metallo, lunghezza regolabile per sedie portantine e barelle. Certificata a norme CE.
Codice **AL-MED-B1**



(Immagine puramente illustrativa)

CINTURA “B5”

Cintura di sicurezza costruita in **Nylon** ad alta tenuta in un **unico pezzo**, con chiusura a **sgancio rapido** in metallo, lunghezza regolabile (**200 cm totale**) per sedie portantine e barelle. Certificata a norme CE.
Codice **AL-MED-B5**



(Immagine puramente illustrativa)

Immobilizzazione e Stabilizzazione

TAVOLA SPINALE ADULTI

Presidio indispensabile per l'immobilizzazione ed il trasporto di pazienti poli-traumatizzati.

Punti di forza:

- Realizzata in **PE** ad altà densità.
- **Radiotrasparente.**
- **Ottima rigidità.**
- **Resistente agli urti e alla corrosione.**
- **Galleggiante.**
- Compatibile con la maggior parte dei **fermacapo**.
- Nelle impugnature presenti **8 PINS** per poter utilizzare le cinture di sicurezza dotate di aggancio rapido a moschettone.
- Latex Free



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO “1A6D”

- N. **14 solide impugnature laterali**, ricavate direttamente dallo stampo;
- Dimensioni: **cm 185x41x5**
- Peso: **6,6 Kg**
- Portata massima: **159 Kg**
- Colore: **arancione**
- Certificata a norme CE.

Codice: **YXH-1A6D**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO “1A6E”

- N. 20 **solide impugnature laterali**, ricavate direttamente dallo stampo;
- Dimensioni: **cm 185x45,5x5,5**
- Peso: **7,4 Kg**
- Portata massima: **159 Kg**
- Colore: **arancione**
- Certificata a norme CE.

Codice: YXH-**1A6E**



(Immagine puramente illustrativa)

KIT FERMACAPO ADULTI

Costituito da:

- **Due fermacapo**, di forma trapezoidale, realizzati in **schiuma espansa ad alta densità** rivestiti in **materiale vinilico**, impermeabile, per evitare l'assorbimento di liquidi organici;
- Una **base imbottita**, rivestita in **materiale vinilico**, impermeabile, dotata di cinghie con passanti in materiale plastico per il fissaggio ai diversi tipi di tavole spinali e velcro, per fissare i fermacapo;
- **Due cinghie fermacapo imbottite**, rivestite in **materiale vinilico**, impermeabile, dotate di velcro alle estremità per un rapido fissaggio;

I fermacapo sono inoltre dotati di **foro laterale** per consentire l'ispezione del padiglione auricolare, permettendo di monitorare eventuali otorragie e per comunicare agevolmente con il paziente. Alla base dei due fermacapo sono applicate due strisce in velcro per facilitare il fissaggio sulla base imbottita. Il kit è lavabile e permette un'ottima igienizzazione/disinfezione.

- **Radiotrasparente**
- **Waterproof**
- **Latex Free**
- Certificato a norme CE

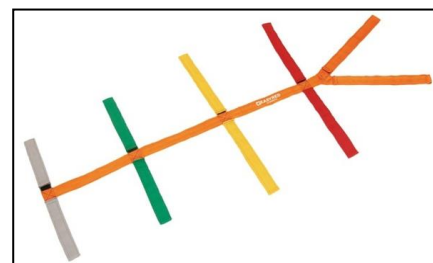


(Immagine puramente illustrativa)

Codice **AL-MED-06020A**

CINTURA A RAGNO ADULTI

Sistema di cinture per garantire un'efficace immobilizzazione del paziente su tavola spinale adulti. Costituita da **quattro cinture trasversali scorrevoli** (per adattarle alle dimensioni del paziente), alle cui estremità sono applicate chiusure in Velcro® ed a **due cinture a V di tipo fisso** (per bloccare il tronco) anch'esse dotate di chiusure in Velcro®. Caratterizzata da robuste cuciture per garantire un'ottima tenuta.



(Immagine puramente illustrativa)

Punti di forza:

- **Compatibile** con **tutti** i modelli di tavole spinali
- **Tessuto sintetico** ad alta tenuta
- **Idrorepellente** al sangue e ai liquidi
- **Lavabile e disinfettabile**
- Certificata a norme CE.

Codice **XH-16**

TAVOLA SPINALE PEDIATRICA

Presidio indispensabile per l'immobilizzazione ed il trasporto di pazienti poli-traumatizzati.

Punti di forza:

- Realizzata in **PE** ad alta densità.
- **Radiotrasparente.**
- **Ottima rigidità.**
- **Resistente agli urti e alla corrosione.**
- **Galleggiante.**
- Compatibile con la maggior parte dei **fermacapo.**
- Nelle impugnature presenti **8 PINS** per poter utilizzare le cinture di sicurezza dotate di aggancio rapido a moschettone.
- Latex Free
- Peso: **4 kg**
- Portata: **79 kg**
- Dimensioni: **138x35x5cm**
- Certificata a norme CE.

Codice **XH-16-PED**



(Immagine puramente illustrativa)

TAVOLA SPINALE COMBINATA

Grazie alla sua conformazione, questo presidio **“due in uno”** è concepito per ottimizzare gli spazi all'interno dei mezzi di soccorso e per immobilizzare i pazienti poli-traumatizzati, sia adulti che pediatrici.

Questo è stato possibile inglobando, all'interno della tavola spinale adulti, quella pediatrica.

Questa importante caratteristica semplifica drasticamente lo stivaggio di questa attrezzatura all'interno dei veicoli di emergenza e rende immediato il suo utilizzo in entrambe le tipologie di pazienti.

All'occorrenza, un rapido sistema di bloccaggio, permette la separazione delle due tipologie di tavole (adulto-pediatrica). La tavola è predisposta con ancoraggio per fermacapo, ed è compatibile con tutti i modelli disponibili sul mercato.

Realizzata in modo da essere **Radiotrasparente e Galleggiabile.**

Punti di forza:

- Realizzata in **PE** ad alta resistenza
- Dimensioni tavola adulti: **183x44,5x5,5 cm**
- Portata Massima (Adulti): **159 kg**
- Colore **Nero**
- Dimensioni tavola pediatrica: **120x32x4,5 cm**
- Portata Massima (Pediatrica): **35 kg**
- Colore **Arancione**
- Peso: **8 kg**
- Certificata a norme CE

Codice **AL-MED-YXH-1A6K**



(Immagine puramente illustrativa)

KIT FERMACAPO PEDIATRICO

Il kit è costituito da: **due cuscini poggia-capo** realizzati in **schiuma espansa** ad alta densità rivestiti in materiale vinilico, impermeabile, per evitare l'assorbimento di liquidi organici.

Una **base imbottita**, rivestita in **materiale vinilico**, impermeabile, dotata di cinghie con passanti in materiale plastico per il fissaggio ai diversi tipi di tavole spinali. La base e' dotata di cinghietti in velcro per fissare i cuscini ferma-capo alla tavola. Due cinghietti da applicare sui ferma capo, impermeabili, alle estremità corredati di **Velcro®** per un rapido fissaggio. Radiotrasparente. Certificato norme CE.

Codice **AL-MED-06011A**



(Immagine puramente illustrativa)

CINTURA A RAGNO PEDIATRICO

Sistema di cinture per garantire un'efficace immobilizzazione del paziente su tavola spinale adulti. Costituita da **quattro cinture trasversali scorrevoli** (per adattarle alle dimensioni del paziente), alle cui estremità sono applicate chiusure in Velcro® ed a **due cinture a V di tipo fisso** (per bloccarne il tronco) anch'esse dotate di chiusure in **Velcro®**. Caratterizzata da robuste cuciture per garantire un'ottima tenuta.

Punti di forza:

- **Compatibile** con **tutti i modelli** di tavole spinali
- **Tessuto sintetico** ad alta tenuta
- **Idrorepellente** al sangue e ai liquidi
- **Lavabile e disinfettabile**
- Certificata a norme CE.

Codice **AL-MED-06012A**



(Immagine puramente illustrativa)

ESTRICATORE

Presidio indispensabile per l'immobilizzazione ed estrazione di pazienti in situazioni particolarmente difficili, quali ad esempio, l'estrazione d'infortunati dall'interno delle vetture negli incidenti stradali.

Caratteristiche

Corpetto per avvolgere il torace corredato di:

- **3 cinghie toraciche di differenti colori**
- **2 cinghie inguinali regolabili di colore nero**
- **1 cuscino per la zona nucale**
- **2 cinghietti con velcro per il bloccaggio della testa**
- **1 borsa di trasporto con maniglia**

Dimensioni

Lunghezza **860 mm** x Larghezza **350 mm** x Altezza **260 mm**

Materiale esterno **PVC e nylon**

Peso sacca **3,3 Kg**

Portata massima **200 Kg**

Dimensioni borsa **95x33 cm**

Certificato a norme CE – Latex Free.

Codice **AL-MED-06040A**



(Immagine puramente illustrativa)

MATERASSO A DEPRESSIONE “0B00”

Materasso a depressione adulti, costruito in **robusto PVC**, con camere di aspirazione separate, completamente **radio trasparente ai raggi X**, corredato di pompa in materiale plastico e sacca per il trasporto.

Il materasso viene alloggiato all'interno di un doppio rivestimento anch'esso costruito in PVC, base compresa (preservandolo così da rotture/forature accidentali). Nella base del materasso sono ricavate le **8 maniglie** appiglio ergonomiche, passanti, per agevolare la presa e lo spostamento del materasso con il paziente alloggiato al suo interno.

Dimensioni e Certificazioni

Materasso aperto : **cm 200x110x5cm**
Materasso ripiegato: **cm 50x26x18**
Portata massima : **Kg 160**
Peso materasso : **Kg 3**
Certificato a norme CE, Latex Free,
Codice **AL-VMA-0B00**



(Immagine puramente illustrativa)

MATERASSO A DEPRESSIONE “0A00” CON FERMACAPO INTEGRATO

Materasso a depressione adulti, con base costruita in **robusto TPU** (preservandolo così da rotture/forature accidentali), a **unica camera**, **radio trasparente** ai raggi X, corredato di un fermacapo integrato, corredato di pompa in materiale plastico e sacca per il trasporto. Nella base del materasso sono ricavate le **n.8 maniglie** appiglio ergonomiche, passanti, per agevolare la presa e lo spostamento del materasso con il paziente alloggiato al suo interno.

Dimensioni e Certificazioni

Materasso aperto : **cm 210x100x5cm**
Portata massima : **Kg 250**
Peso materasso : **Kg 9,5**
Certificato a norme CE, Latex Free,

Codice **AL-VMA-0A00**



(Immagine puramente illustrativa)

Stabilizzazione

LACCIO EMOSTATICO TOURNIQUET

Progettato per andare incontro alle impellenti ed immediate esigenze sanitarie in ambito civile e militare, per **bloccare emorragie cutanee** su braccia e/o gambe. Composta da una fascia di materiale sintetico e un fermo in materiale plastico. Certificata a norme CE.

Codice: **AL-XH-T01**



(Immagine puramente illustrativa)

CINTURA PER LA STABILIZZAZIONE DELLE FRATTURE PELVICHE

Progettata per **immobilizzare e stabilizzare fratture pelviche** in emergenza. Composta da una fascia di materiale sintetico morbido (confortevole) ed una cintura in nylon con fibbia passante dotata di Velcro per bloccare la fascia nel modo più consono, gestendo la forza di chiusura in modo progressivo.

La cintura è disponibile in tre misure **S-M-L**.

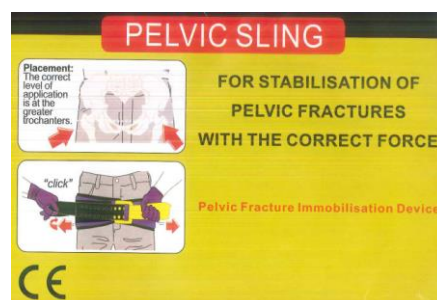
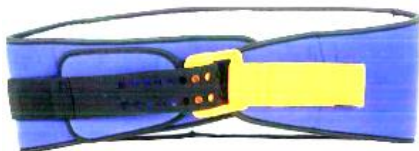
Certificata CE – Classe I.

Dimensioni Disponibili:

Codice misura **"S"** **AL-XH-T02-S** Lunghezza struttura 90 cm

Codice misura **"M"** **AL-XH-T02-M** Lunghezza struttura 108 cm

Codice misura **"L"** **AL-XH-T02-L** Lunghezza struttura 123 cm



(Immagine puramente illustrativa)

Steccobende

STECCOBENDA A ROTOLO

Steccobenda a rotolo conformabile/modellabile, rivestita di materiale atossico.

E' un presidio pratico, di facile e rapido uso, facilmente stoccabile, utilizzabile su adulti e bambini. La steccobenda è formata da un'anima modellabile: una volta ottenuta la forma desiderata tale presidio offrirà un sostegno importante all'arto infortunato.

Ideale per ogni tipo di soccorso: emergenza, ambulanza, soccorso piste, soccorso alpino ecc..., **Radiotrasparente**, Certificata a norme CE.

Dimensioni del rotolo: cm **H11 x L100**.

Codice **AL-MED-XH-15A**



(Immagine puramente illustrativa)

STECCOBENDE IN NEOPRENE

Steccobenda con anima in alluminio, corpo in neoprene e chiusure in velcro.

E' un presidio pratico, di facile e rapido uso, facilmente stoccabile, utilizzabile su adulti e in pediatria.

La steccobenda è formata da un'anima rigida in alluminio modellabile, estraibile. Un'apposita asola, posta all'estremità di ogni singola stecca benda, consente di sfilare l'anima in alluminio.

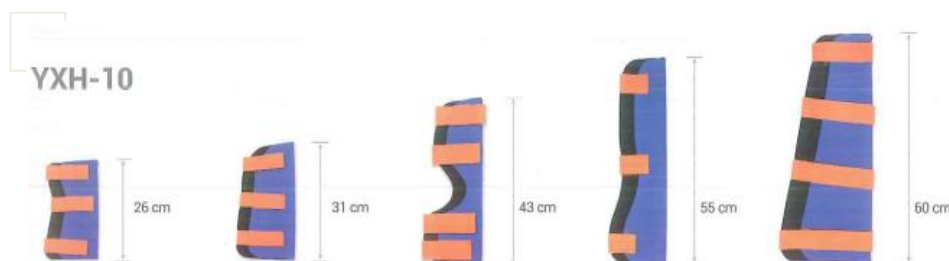
Ideale per ogni tipo di soccorso: **emergenza, ambulanza, soccorso piste, soccorso alpino ecc...**

Il kit è composto di n. **5 pezzi: polso, caviglia, avambraccio, braccio e gamba**.

Il tutto è contenuto in una robusta sacca in nylon vinilico, idrorepellente con chiusura a cerniera e relative maniglie per un comodo trasporto.

Certificazione a norme CE – Latex free.

Codice **AL-MED-06050A**



(Immagine puramente illustrativa)

STECCOBENDE PNEUMATICHE

Set di **steccobende gonfiabili con chiusura a zip** e valvola di gonfiaggio per immobilizzare gli arti sia superiori che inferiori, formato da n.6 pezzi così composti: n.1 per piede, n.2 per gamba (n.1 corta e n.1 lunga), n.1 per polso, n.1 per mano e n.1 per braccio.

Costruite in **PVC trasparente** sottile ma molto resistente all'usura, all'acqua ed alle variazioni di temperatura. Tale presidio può essere utilizzato nelle condizioni più estreme, con temperature che vanno dai -20°C ai + 45°C e sono totalmente radiotrasparenti.

Corredato di **pompa per il gonfiaggio e borsa** per un agevole trasporto.

Certificazione a norme CE - Latex free.



(Immagine puramente illustrativa)

Codice **AL-MED-AIR SPLINT**.

(Immagine puramente illustrativa)

STECCOBENDE A DEPRESSIONE A CAMERA UNICA

Set di **steccobende pneumatiche a depressione universali** caratterizzati da robuste saldature delle camere, da un materiale morbido ed anallergico per adattarsi in modo anatomico agli arti interessati.

Il fissaggio è garantito da cinghie in velcro che, una volta posizionato il presidio, avvolgono in modo omogeneo la steccobenda bloccando uniformemente l'arto modellandolo.

Sono compatibili con l'utilizzo di sistemi di trazione e non devono essere rimosse nel caso di indagini RX e TAC.

Il set è composto da:

- n.1 steccobenda misura "L" per bloccaggio gamba;
- n.1 steccobenda misura "M" per bloccaggio braccio;
- n.1 steccobenda misura "S" per bloccaggio di caviglia/polso;
- n.1 pompa per aspirazione;
- n.1 borsa per il trasporto.

Certificazione a norme CE.

Codice **AL-LSK2-001**



(Immagine puramente illustrativa)

STECCOBENDE A DEPRESSIONE CON CAMERA SEPARATA

Set di **steccobende pneumatiche a depressione universali con camere separate**, caratterizzati da robuste saldature delle camere, da un materiale morbido ed anallergico per adattarsi in modo anatomico agli arti interessati.

Il fissaggio è garantito da cinghie in velcro che, una volta posizionato il presidio, avvolgono in modo omogeneo la steccobenda bloccando uniformemente l'arto, modellandolo.

Sono compatibili con l'utilizzo di sistemi di trazione e **non devono essere rimosse nel caso di indagini RX e TAC.**

Il set è composto da:

- n.1 steccobenda misura "L" per bloccaggio gamba;
- n.1 steccobenda misura "M" per bloccaggio braccio;
- n.1 steccobenda misura "S" per bloccaggio di caviglia/polso;
- n.1 pompa per aspirazione;
- n.1 borsa per il trasporto.

Certificazione a norme CE.

Codice **AL-VSA-001**



(Immagine puramente illustrativa)

Collari

COLLARI CERVICALI MONOVALVA

Progettato per l'utilizzo nelle emergenze sanitarie per poter razionalizzare gli spazi ed il numero di misure da poter scegliere.

Questo presidio è stato realizzato con un innovativo sistema che permette di coprire fino a **4 misure** per la **versione Adulti**:

- **Basso**
- **Corto**
- **Regolare**
- **Alto**

Nella **versione Pediatrica** riesce a coprire fino a **3 misure** e tutto questo viene realizzato grazie al suo metodo pratico di regolazione dell'altezza. Costruito in **polietilene** alta densità ed imbottitura in materiale schiumato. Corredato di supporto preformato per il mento, clip di bloccaggio ed apertura tracheale.

Certificato a norme CE.

Codice **adulti** **AL-MED-06015A**

Codice **pediatrico** **AL-MED-06016A**



COLLARI CERVICALI BIVALVA

Collare cervicale a **doppia valva regolabile** adatto per **traumatologia ortopedica**, quale la spondilopatia cervicale, stiramento muscolare cervicale e di altre sindromi.. Adatto per la **fissazione di fratture cervicali, dislocazione** e del **fissaggio del collo** durante il periodo di **riabilitazione dopo l'intervento chirurgico** per spondilosi cervicale.

Caratteristiche:

Dotato di prese d'aria ed è comodo da indossare, grazie alle sue due piastre di supporto che servono a regolare in modo autoadesivo l'altezza del presidio. **Privo di metallo** permette di essere utilizzato nella **risonanza magnetica** e nella **TAC**.

Certificata a norme CE.

Codice: **TJ-101**



(Immagine puramente illustrativa)

COLLARI CERVICALE SEMIRIGIDO

Collare cervicale semirigido è una via di mezzo tra il rigido e il monouso, può essere utilizzato per affrontare condizioni come: Nevralgie cervico branchiali, artrosi cervicale e torcicollo. Rispetto al collare morbido, presenta una fascia rigida che aumenta il livello di sostegno.

Caratteristiche:

- Piastra di supporto ben ventilata per aumentare la freschezza e il comfort
- Doppia struttura per garantire un fissaggio ottimale
- Privo di metallo, permette di essere utilizzato nella risonanza magnetica (RMN) e nella TAC.

Misure:

- S da 37-42 cm
- M da 42-47 cm
- L da 47-52 cm
- XL da 52-57 cm

Certificata a norme CE.

Codice: **TJ-103**



(Immagine puramente illustrativa)

COLLARI CERVICALE MORBIDO

Collare cervicale morbido che ha la funzione di sostenere la colonna cervicale, per alleviare il dolore.

L'impiego del collare morbido per l'artrosi cervicale è utile anche per combattere uno dei sintomi più comuni della patologia: le vertigini.

Certificata a norme CE.

Codice: **TJ-105 (1)**



(Immagine puramente illustrativa)

COLLARE CERVICALE MORBIDO ALEASOFT

Collare realizzato in morbida schiuma poliuretanica, flessibile e sagomato anatomicamente, rivestito in maglia tubolare di puro cotone. Chiusura posteriore in Velcro. Colore cotone naturale. Certificato a norme CE.

Codice **AL-777105** - Altezza 8 cm. - Misura Piccola (8x40 cm)

Codice **AL-777106** - Altezza 10 cm - Misura Media (10x44 cm)

Codice **AL-777107** - Altezza 12 cm. - Misura Grande (12x48 cm)



(Immagine puramente illustrativa)

Sedie Porta Infermi

SEDIA IN ALLUMINIO A 4 RUOTE

Sedia portantina pieghevole, studiata per il **trasporto** e l'**evacuazione** di pazienti in luoghi stretti quali ascensori, scale e in tutti i passaggi angusti ove una barella non passerebbe. Corredata di sistema meccanico "antichiusura accidentale". Struttura in lega di alluminio tubolare verniciato a polvere anticorrosione di colore giallo.

La seduta e schienale sono in rigido ABS, lavabili e disinfettabili. Pieghevole e stretta per essere agevolmente alloggiata in ambulanza.

Dotata di:

- **4 maniglie ribaltabili**, con impugnatura in gomma, poste sullo schienale
- Nella parte anteriore, sotto la seduta, sono posizionati **2 maniglioni telescopici** (allungabili), con impugnatura in gomma, estraibili all'occorrenza, per agevolare il trasporto del paziente.
- **Predellino appoggia piedi** pieghevole
- **4 ruote** (2 piroettanti e 2 fisse – di cui 2 dotate di freno)

Dimensioni e portata:

- **Aperta:** altezza 98 cm, larghezza seduta 43 cm.
Profondità seduta 50 cm
- **Chiusa** 100 x 50 x 20 cm
- **Peso** 15 kg
- **Portata** 159 kg
- Certificata a norme CE

Seduta/schienale rigidi in ABS.

Codice **AL-MED-5K**



(Immagine puramente illustrativa)

SEDIA IN ALLUMINIO A 4 RUOTE CON 2 MANIGLIE POSTERIORI

Sedia portantina in lega di alluminio pieghevole, studiata per il **trasporto** e l'**evacuazione di pazienti** in ascensore, scale e in tutti i passaggi angusti. La struttura, seppur leggera, è robusta ed adeguata per sopportare carichi importanti. Corredata di sistema meccanico "antichiusura accidentale".

La seduta e lo schienale sono dotate di copertura in robusto PVC, lavabile e disinfettabile. Pieghevole, una volta richiusa occupa pochissimo spazio ed è facilmente trasportabile.

Dotata di:

- **4 maniglie ribaltabili**, con impugnatura in gomma, poste sullo schienale della sedia.
- Nella parte anteriore, sotto la seduta, sono posizionati **2 maniglioni telescopici** (allungabili) con impugnatura in gomma, estraibili all'occorrenza, per agevolare il trasporto del paziente.
- **Predellino appoggia piedi** ribaltabile.
- **4 ruote** (2 piroettanti e 2 fisse – di cui 2 dotate di freno).

Dimensioni e portata:

- **Aperta:** altezza 98 cm, larghezza seduta 47 cm,
profondità seduta 47 cm .
- **Chiusa** 98 x 47 x 26 cm .
- **Peso** 11 kg.
- **Portata** 159 kg.
- Certificata a norme CE

Codice **AL-MED-YXH-5D**



(Immagine puramente illustrativa)

SEDIA IN ALLUMINIO A 4 RUOTE CON 4 MANIGLIE POSTERIORI

Sedia portantina studiata per il trasporto e l'evacuazione di pazienti in ascensore, scale e in tutti i passaggi angusti ove una barella non passerebbe. La struttura, in lega di alluminio, consente di rendere la sedia leggera ma robusta per sopportare carichi importanti. La seduta e lo schienale sono costruite in robusto ABS lavabile e disinfettabile. Grazie ad una leva ergonomica, posta nella parte posteriore, la sedia è facilmente richiudibile occupando pochissimo spazio.

Dotata di:

- **4 maniglie ribaltabili** sullo schienale, con impugnatura in gomma, poste sullo schienale della sedia.
- Nella parte anteriore sono posizionati **2 braccioli ribaltabili** con impugnatura in gomma, mentre sotto la seduta, sono posizionati altri **2 maniglioni telescopici** (allungabili) con impugnatura in gomma, estraibili all'occorrenza, per agevolare il trasporto del paziente.
- **Predellino** appoggia piedi ribaltabile.
- **4 ruote** (2 piroettanti e 2 fisse – di cui 2 dotate di freno).

Dimensioni e portata:

- Aperta: **altezza 98 cm, larghezza seduta 59 cm, profondità 46 cm;**
- Chiusa **98 x 50 x 25 cm;**
- Peso **7,5 kg;**
- Portata **159 kg;**
- Certificata a norme CE;



Codice **AL-MED-YXH-5G**

(Immagine puramente illustrativa)

SEDIA PER EVACUAZIONE RAPIDA E PORTA INFERMI SCENDI SCALE CON CINGOLI

Sedia portantina studiata per il trasporto e l'**evacuazione rapida** con dispositivo cingolato, **non motorizzata**, studiata per il trasporto e l'evacuazione rapida di pazienti consentendo di scendere le scale molto rapidamente con il minimo sforzo da parte degli operatori ed eventualmente di trasportare questi sulle scale grazie alle maniglie allungabili anteriormente e pieghevoli posteriormente.

Dimensioni e portata:

- Aperta: **altezza 131 cm, larghezza seduta 50 cm, profondità seduta 54 cm;**
- Chiusa **108 x 54 x 33 cm;**
- Peso **20 kg;**
- Portata **159 kg;**
- Certificata a norme CE.



Codice **AL-MED-YXH-5H**

(Immagine puramente illustrativa)

SEDIA PER EVACUAZIONE RAPIDA SCENDI SCALE

Sedia portantina studiata per il **trasporto** e l'**evacuazione rapida** di pazienti grazie al dispositivo a **slitta auto-frenante**, consentendo di scendere le scale molto rapidamente, con il massimo controllo e con il minimo sforzo da parte degli operatori. Impugnatura superiore allungabile, appoggiatesta incorporato e cintura sicurezza addominale. Oltre ai **2 pattini posteriori** la sedia è corredata di **4 ruote** per spostare agevolmente il paziente quando è trasportato in piano. Quando non utilizzata la sedia è compatta e facilmente

Dimensioni e portata:

- Aperta: **altezza 160 cm, larghezza seduta 42 cm, Profondità seduta 45 cm,**
- Chiusa **108 x 54 x 33 cm,**
- Peso **11,5 kg,**
- Portata **159 kg,**
- Certificata a norme CE.

Codice **AL-MED-YXH-5E**



(Immagine puramente illustrativa)

SEDIA PORTA INFERMI CINGOLATA CON MOTORE

Sedia portantina elettrica con **dispositivo cingolato**, studiata per il **trasporto** e l'**evacuazione di pazienti** consentendo di salire e di scendere le scale, con il **minimo sforzo**, da parte degli operatori. La trazione elettrica è garantita da **batteria al Litio** (Li-Ion) ricaricabile, dotata di display, posto in posizione ergonomica, per segnalare la quantità di carica elettrica rimanente e **luce a LED** per poter illuminare la zona di lavoro adiacente ai cingoli per agevolare e rendere maggiormente sicuro il lavoro dell'operatore.

Dimensioni e portata:

- Aperta: **altezza 160cm , larghezza Seduta 42 cm, profondità seduta 45 cm,**
- Chiusa **108 x 54 x 33 cm,**
- Peso **33 kg,**
- Portata **160 kg,**
- Certificata a norme CE.

Codice **AL-MED-YXH-5L**



Kit cinture



Sedia Chiusa



Centralina Comandi



Luce a led e indicatore batteria

(Immagine puramente illustrativa)

SEDIA PORTA INFERMI CINGOLATA CON MOTORE E RUOTE MAGGIORATE

Sedia portantina elettrica con **dispositivo cingolato**, studiata per il **trasporto** e l'**evacuazione di pazienti** consentendo di salire e di scendere le scale, con il **minimo sforzo**, da parte degli operatori.

La trazione elettrica è garantita da **batteria al Litio (Li-Ion)** ricaricabile, dotata di display, posto in posizione ergonomica, per segnalare la quantità di carica elettrica rimanente e **luce a LED** per poter illuminare la zona di lavoro adiacente ai cingoli per agevolare e rendere maggiormente sicuro il lavoro dell'operatore.

Dimensioni e portata:

- Aperta: **altezza 131cm** , **larghezza Seduta 50 cm**, **profondità seduta 54 cm**,
 - Chiusa **108 x 54 x 33 cm**,
 - Peso **33 kg**,
 - Portata **160 kg**,
 - Certificata a norme CE.
 - Ruote Anteriori: Diametro **14,5 cm**, piroettanti
 - Ruote Posteriori: Diametro **18,5 cm**, direzionali con freno
- Codice **AL-MED-YXH-5L-RS**



Kit cinture



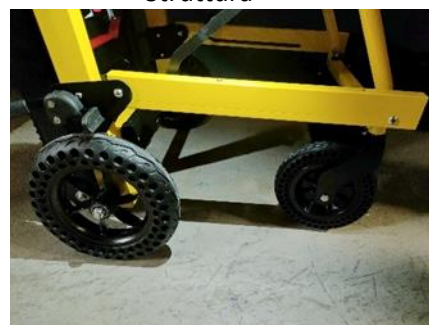
Struttura



Luce a led



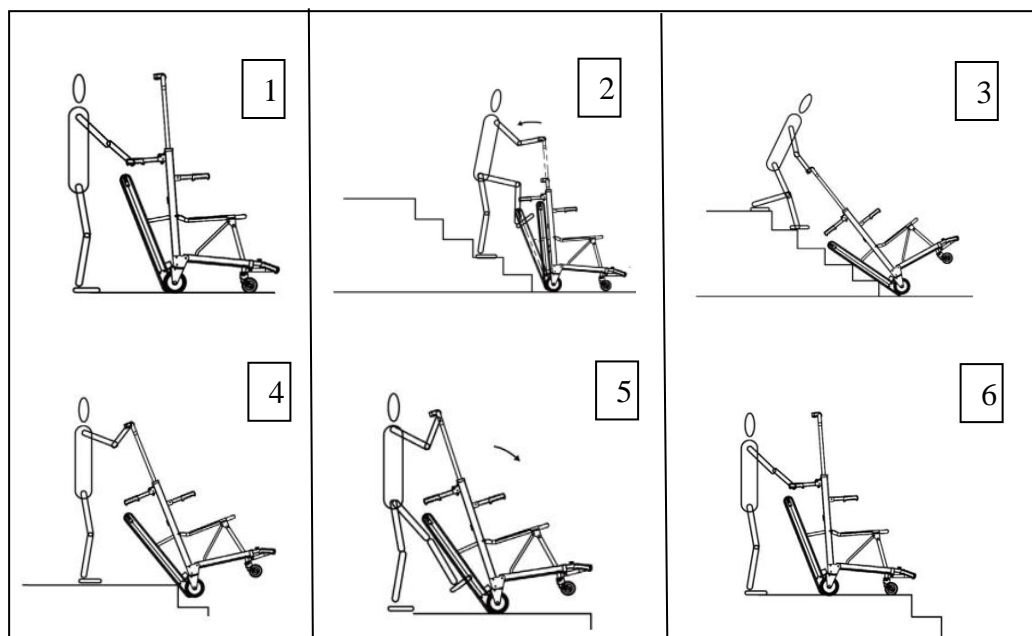
Centralina comandi



Ruote Maggiorate e resistenti

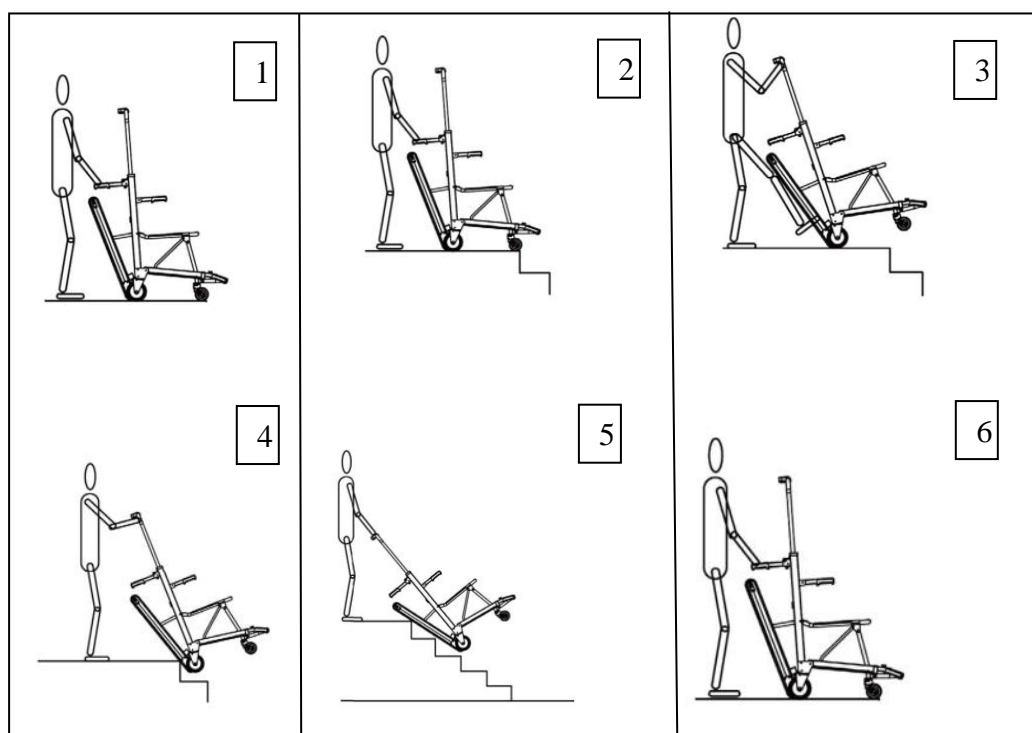
(Immagine puramente illustrativa)

Salita Scale:



(Immagine puramente illustrativa)

Scendi Scale:



(Immagine puramente illustrativa)

Bagnodoccia per allettati “Bado”

Bado è un **bagno portatile** che grazie ad un telo vasca dedicato consente il lavaggio della persona direttamente nel proprio letto.

Facilità nel lavaggio

Non è più la persona a dover essere spostata dal proprio letto alla doccia o alla vasca, ma **è direttamente il bagno ad andare all'allettato**, velocizzando i tempi e le modalità.

Sicurezza

Cambia il sistema di lavaggio rispetto ai vecchi metodi, pertanto aumenta la sicurezza delle persone e degli operatori, non necessitando di spostamenti con ausili dal letto al bagno.

Efficacia ed igiene

L'ingombro minimo, l'elevata efficacia e la incomparabile versatilità permettono a Bado di essere un prodotto altamente qualificato, sia in ambiente assistenziale che domestico.

Praticità e velocità

Un pratico **telo** in tessuto idrorepellente monouso o riutilizzabile posizionato tra la persona allettata ed il materasso, bloccato ai 4 angoli del letto, forma “vasca” in cui sarà effettuato il lavaggio.

Temperatura

L'apposito **termostato** regola e mantiene la temperatura dell'acqua per il lavaggio scelta dall'operatore.

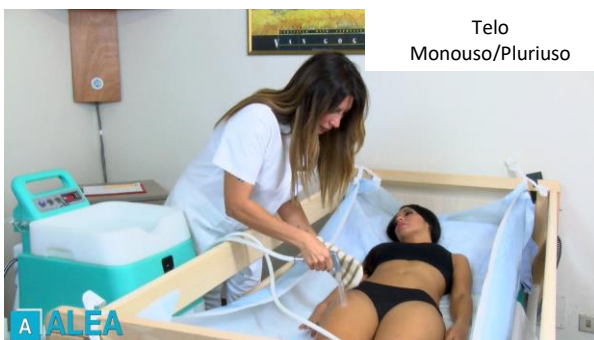
Vantaggi

- **Riduzione dei rischi** derivanti dalla movimentazione
- **Riduzione delle manovre** di movimentazione a carico del personale
- **Riduzione dei costi** in termini di tempo
- **Abbattimento dei rischi** di infezione
- **Prevenzione** delle piaghe da decubito

Codice **AL-BADO-01**



Possibilità di Regolazione della temperatura



Telo Monouso/Pluriuso



(Immagine puramente illustrativa)

Accessori disponibili:

Articolo	Codice
Telo lavapazienti monouso 15 gr – 235x135 cm	EN-BED1515W
Telo lavapazienti monouso 45 gr – 235 x 135 cm	EN-BED4520W
Telo lavapazienti pluriuso 60 gr – 235 x 135 cm	EN-BED6030W
Bacinella gonfiabile per lavaggio testa	AL-BSP01

Nebulizzatori

I nebulizzatori sono dispositivi che **convertono soluzioni o sospensioni di farmaci** in un **particolato aereo** che si deposita nelle vie respiratorie.

I nebulizzatori a pistone sono quelli più conosciuti ed utilizzati, adatti ad aerosolizzare farmaci liquidi, sia in sospensione che in soluzione.

MODELLO 403T

Nebulizzatore a pistone per aerosol, alimentazione a 220V, **flusso 10 lt/min**, **massima capacità di nebulizzazione > 0,2 mL/min**, rumorosità < 65 Db

Incluso nella dotazione 1 set per l'inalazione composto da:

- Ampolla
- Tubo connessione
- Tubo boccaglio

Certificato a norme CE.



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO 403H

Nebulizzatore a pistone per aerosol, alimentazione a 220V, **flusso 10 lt/min**, **massima capacità di nebulizzazione > 0,2 mL/min**, rumorosità < 65 dB

Incluso nella dotazione 1 set per l'inalazione composto da:

- Ampolla
- Tubo connessione
- Tubo boccaglio

E' dotato di vano con sportello per alloggiare gli accessori (nebulizzatore e tubo)

Certificato a norme CE.



(Immagine puramente illustrativa)

I nebulizzatori ad ultrasuoni, sono senza dubbio i **più silenziosi** e **maneggevoli** di quelli pneumatici, generano invece particelle di dimensioni standard, sfruttando un sofisticato **sistema di vibrazioni ad alta frequenza**. Permette di nebulizzare esclusivamente i farmaci in soluzione, non in sospensione.

MODELLO 402 B

Nebulizzatore ad ultrasuoni per aerosol, alimentazione a 220V, frequenza 1.7MHz, potenza 50W. Certificato a norme CE.



(Immagine puramente illustrativa)

Dispositivi per il monitoraggio

MONITOR MULTIPARAMETRICI PORTATILI

MODELLO “ML700C” – 7”

Display LCD a colori da 7”.
Configurazione Standard: ECG, Resp, NIBP, SpO₂, Temp.
Estremamente compatto e leggero.
Peso **1,2Kg**.
Senza possibilità di inserire stampante.
5 ore di autonomia della batteria.
Alimentazione a **batteria** e rete **220V**.
Dimensioni: **L 19,2 x A 148 x P 9,1 cm**.
Certificato a norme CE.
Codice **ML700C**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO “ML800C” – 8,4”

Display LCD a colori da 8,4”.
Configurazione Standard: ECG, Resp, NIBP, SpO₂, 2Temp.
Alimentazione a **batterie** e **220V**.
Dimensioni: **L 23,9 x A 24,8 x P 170 mm**.
Optional: 2-IBP, EtCO₂, Stampante.
Certificato a norme CE.

Codice **ML800C**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO “ML1100C” – 10” DESIGN ULTRASOTTILE

Display LCD a colori da 10,1”.
Configurazione Standard: ECG, Resp, NIBP, SpO₂, Temp.
Peso **1,5Kg**.
Alimentazione a **batterie** e **220V**.
Dimensioni: **L 27,3 x A 20,3 x P 7,1 cm**.
Optional: 2-IBP, EtCO₂, Touchscreen, Stampante.
Certificato a norme CE.

Codice **ML1100C**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO “ML1200C” – 12”

Display LCD a colori da 12,1”.
Configurazione Standard: ECG, Resp, NIBP, SpO₂, 2Temp.
Alimentazione a **batterie** e **220V**.
Dimensioni: **L 30,6 x A 28,7 x P 17,2 cm**.
Optional: 2-IBP, EtCO₂, Touchscreen, Stampante.
Certificato a norme CE.

Codice **ML1200C**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO IM12 – 15" POSSIBILITÀ ECG A 12 DERIVAZIONI

Display LCD a colori da 15".

Configurazione Standard: **ECG, Resp., NIBP, SpO₂, 2Temp.**

Possibilità doppia batteria per una **autonomia di 8 ore** di funzionamento.

Alimentazione a **batterie e 220V**.

Dimensioni: **L 31 x A 28,5 x P 16,3 cm.**

Optional: ECG 12 derivazioni, SpO₂ Massimo, 2-IBP, EtCO₂, C.O.,

Touchscreen, Stampante, WI-FI.

Certificato a norme CE.

Codice **iM12**



(Immagine puramente illustrativa)

MONITOR SEGNI VITALI

MODELLO "MD2000A"

Dispositivo atto a monitorare in modalità continua e saltuaria il livello di Saturazione di ossigeno nel sangue (**SpO₂**) e la **frequenza cardiaca**.

Tecnologia a raggi infrarossi. Certificato a norme CE.



Caratteristiche:

- Ampio display
- **72 ore** di memorizzazione e revisione dati/eventi
- **3 livelli** allarme visivi e sonori
- Indicatore livello carica batteria
- Protezione da interferenze di elettrobisturi e da scariche defibrillatore
- Idoneo per pazienti Adulti, pediatrici e neonatali
- Compatibile con tecnologia **Nellcor Oximax**
- Opzione: Stampante con carta larga 48 mm



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO "MD2000C"

Dispositivo portatile e compatto per la misurazione istantanea e continua dei principali parametri fisiologici del paziente. L'interfaccia di semplice utilizzo, l'accuratezza della misurazione e la sua struttura robusta lo rendono idoneo all'utilizzo in ospedali, cliniche, ambulatori, ambulanze, domicilio del paziente e nelle situazioni di primo soccorso. Certificato a norme CE.

Caratteristiche:

- Display TFT LCD da **7"** a colori ed alta risoluzione
- Idoneo per pazienti **adulti, pediatrici e neonatali**
- Modalità misurazione **saltuaria o in continuo**
- Allarmi acustici e visivi
- Peso di 1 kg
- Memoria interna, **10000 misurazioni in modalità Saltuaria e 72 ore in modalità continua**

Standard: SpO₂, FC, PI, NIBP

Optional: Temperatura, Scheda WIFI, carrello con cestello, accessori/consumabili per uso pediatrico e neonatale



(Immagine puramente illustrativa)

SATURIMETRI PALMARI

MD300M – Saturimetro palmare con allarmi corredato di sensore adulti

Dispositivo atto a misurare in modo istantaneo o continuo il livello di saturazione di ossigeno nel sangue (**SpO₂**), la frequenza cardiaca (**PR**) e l'indice di perfusione (**P.I.**).

Apparecchiatura portatile, non invasiva, compatta, semplice nell'uso, affidabile e duratura. Valido aiuto nella valutazione dei parametri vitali del paziente. Adatto all'uso in cliniche e Ospedali. Certificato a norme CE.

Caratteristiche:

- Apparecchio professionale, dotato di **ampio display LCD a colori**.
- **Indice di perfusione e onda pletismografica**.
- **72 ore** di memorizzazione e revisione dati direttamente sul display.
- Software per scarico dati a PC incluso.
- Stazione di ricarica batterie e alimentatore 220 V AC (opzionali).

Optional:

- Possibilità di sensore pediatrico e neonatale
- Guscio protettivo in silicone



(Immagine puramente illustrativa)

SATURIMETRI A DITO

MODELLO "LOX-100A"

Dispositivo atto a misurare in modo estemporaneo e per brevi monitoraggi il livello di saturazione di ossigeno nel sangue (**SpO₂**), la frequenza cardiaca (**PR**) l'indice di Perfusione (**P.I.**), onda pletismografica, barra indicatrice ad ampiezza di impulso. Certificato a norme CE.

Caratteristiche:

- Portatile, non invasiva, piccola, compatta, semplice, affidabile e duratura
- Adatto per uso domiciliare, ambulatoriale ed ospedaliero
- Display a colori con tecnologia OLED
- 4 modalità di rappresentazione a display

Corredato da cinturino di trasporto, batterie e manuale d'uso in lingua italiana.



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO "MDC300CB3"

Dispositivo atto a misurare il livello di saturazione di ossigeno nel sangue (**SpO₂**) e la **frequenza cardiaca**. Certificato a norme CE.

Caratteristiche:

- Saturimetro incorporato in un **guscio protettivo di silicone resistente** ad urti e cadute, funzionante anche in seguito a queste.
- Display a colori con tecnologia **OLED** per la visualizzazione di: SpO₂, frequenza cardiaca, onda pletismografica.
- 6 modalità di rappresentazione a display;
- luminosità regolabile.
- Spegnimento automatico; indicatore di batteria scarica, adatto per uso adulti e pediatrico.
- Alimentato con una sola batteria alcalina AAA.



(Immagine puramente illustrativa)

CUSTODIA PORTA SATURIMETRO

- Custodia per saturimetri a dito, in cordura con chiusura in velcro, dotato di asola posteriore per aggancio alla cintura.
- Colore blu.

Codice **MD-CUST**



(Immagine puramente illustrativa)

ACCESSORI COMPATIBILI

Acquistare un accessorio compatibile rispetto a uno originale permette di far risparmiare agli ospedali, le società di Global Service e le case di cura di **risparmiare 2/3 rispetto al costo degli originali**. Certificati a norme CE.

Accessori compatibili per apparecchiature:

- Cavi ed elettrodi ECG
- Sensori SpO2
- Bracciali NIBP
- Piastre per elettrobisturi



Cavi ECG



Sensori SpO2



Bracciali Pressione



Elettrodi ECG



Sensori monouso SpO2



Tubi prolunga collegamento
bracciale al monitor

SFIGMOMANOMETRI

Lo sfigmomanometro è lo strumento attraverso il quale è possibile determinare la **pressione sanguigna arteriosa**. La pressione arteriosa è un parametro vitale molto importante, poiché le sue alterazioni in difetto o in eccesso, possono dare origine, oppure essere indice, di disturbi molto gravi.

SFIGMOMANOMETRO ANEROIDE A 2 TUBI

Sfigmomanometro aneroide meccanico, dotato di manometro con scala graduata 0-300 mm/Hg. (Manometro tarabile tramite apposita chiavetta fornita in dotazione).

Caratteristiche:

- Aggiustamento manuale dello sgonfiaggio fino a 2/3 mmHg/s, da 260 mm/Hg a 15 mmHg.
- Pera di gonfiaggio separata.
- Diametro manometro **50 mm**
- Scala graduata di 2 in 2 mmHg, dotato di tacche minori tratteggiate ogni 10 unità e tacche maggiori ogni 20 unità.
- Completo di custodia per trasporto e protezione.
- Disponibile sia nella versione pediatrica e adulto.
- Latex free.
- Certificazione a norme CE.



(Immagine puramente illustrativa)

Codice **AL-MED-09100A** adulto

Codice **AL-MED-09101A** pediatrico

SFIGMOMANOMETRO AUTOMATICO

Misuratore della pressione automatico da braccio, portatile, adatto per reparti ospedalieri, studi medici, ambulatori, domiciliare ecc.

Permette di rilevare in modo accurato di pressione sistolica, pressione diastolica e pulsazioni.

Caratteristiche:

- Bracciale per circonferenza braccio **220 +/- 320 mm**
- Metodo di misurazione ad oscillazione
- Intervallo di misurazione pressione **0 – 299 mmHg**
- Intervallo di misurazione pulsazioni **40 – 199 puls/min**
- Precisione pressione **+/- 3 mmHg**
- Precisione pulsazioni **+/- 5% lettura valore**
- Funzionamento intermittente
- Metodo di gonfiaggio automatico con pompa a pressione
- Depressione e rilascio aria in modo automatico
- Memorizzazione di due pazienti
- Allarme per battiti irregolari
- Peso 310 gr
- Dimensioni **127 x 93 x 74 mm**

Certificato a norme CE.

Codice **YE680B**



(Immagine puramente illustrativa)

STETOFONENDOSCOPI

E' uno strumento utilizzato in campo sanitario, per sentire i rumori dei visceri addominali e toracici. Il loro scopo è quello di trasmettere senza attenuazioni i fenomeni acustici rilevanti, isolando l'area di interesse.

STETOSCOPIO DOPPIA CAMPANA

- Doppia campana piatta
- Tubo in PVC atossico ad Y
- Testina in alluminio
- Seconda campana è dotata di anello di protezione Antifreddo
- Dimensione testa grande **45 mm**
- Dimensione testa piccola **29 mm**
- Membrana molto sensibile
- Testa piatta auscultazione dei toni a bassa frequenza
- Certificato a norme CE.

Codice **AL-MED-09002A**



(Immagine puramente illustrativa)

FONENDOSCOPIO A CAMPANA SINGOLA

- Fonendoscopio a testa piatta
- Tubo in PVC atossico ad Y
- Membrana molto sensibile con ottima trasmissione del tono, fissata alla campana mediante corona filettata
- Testa piatta auscultazione dei toni a bassa frequenza
- Archetto bi-auricolare con molla a lamina regolabile totalmente costruito in metallo cromato (**lung. 170 mm**)
- Diametro della membrana **45 mm**
- Lunghezza totale **790 mm**
- Certificazione a norme CE

Codice **AL-MED-09001A**



(Immagine puramente illustrativa)

STETOFONENDOSCOPIO PROFESSIONALE CAMPANA SINGOLA

Strumento professionale costruito in metallo cromato ad una campana, tubo in PVC, corredato di anello parafreddo, set olive di ricambio e targhetta identificativa.

Caratteristiche:

- Diametro membrana **45 mm**
- Lunghezza sistema **790 mm**
- Dotazione di **2 coppie olive** di ricambio
- Dotazione **1 targhetta portanome**
- Diametro totale testina **47 mm**
- Certificazione a norme CE

Codice **IN-M600PF**



(Immagine puramente illustrativa)

STETOSCOPIO PROFESSIONALE A DOPPIA CAMPANA

Stetoscopio di precisione color oro, adatto a tutti gli usi, a doppia campana piatta

Caratteristiche:

- Tubo in PVC atossico trattenuto da anelli in acciaio
- Permette di identificare frequenze alte o basse e rendono possibile una facile auscultazione anche di soffi più deboli
- Membrane molto sensibili con ottima trasmissione del tono
- Archetto biauricolare con molla a lamina regolabile
- Olivette auricolari arrotondate e morbide, intercambiabili
- Dotato di pratica custodia di plastica
- Diametro testa grande **45 mm**
- Diametro testa piccola **35 mm**
- Lunghezza tubo **54 cm**
- Certificato a norme CE.

Codice **IN-747GPF**



(Immagine puramente illustrativa)

TERMOMETRO AD INFRAROSSI

Termometro clinico ad infrarossi per la misurazione a distanza della temperatura corporea.

Idoneo per l'utilizzo sia in ambito ospedaliero che privato. Non occorre appoggiare il termometro al paziente. Il risultato della misurazione è immediato dopo la pressione di un tasto. Le letture vengono visualizzate sul display digitale LCD retroilluminato.

Caratteristiche:

- Corpo costruito in Policarbonato
- Display LCD retroilluminato
- Distanza della misurazione da 0 a 5 cm circa
- Lettura 1 secondo
- Range temperatura corporea da 32 a 43°C
- Accuratezza +/- 0,2° C nel range **34-42° C**
- Accuratezza +/- 0,3° C nel range **32-34,9° C**
- Accuratezza +/- 0,3° C nel range **42,1-43° C**
- Risoluzione 0,1° C
- Alimentazione a 2 batterie AAA
- Certificato a norme CE.

Codice **YT-1**



(Immagine puramente illustrativa)

Dispositivi per la ventilazione e l'intubazione

VENTILATORI

Dispositivo salvavita progettato per integrare o sostituire la respirazione naturale insufflando aria direttamente nei polmoni permettendo l'espiazione.

MODELLO "6000S"

- Design semplice ed intuitivo
- Guida vocale in italiano
- 3 modalità di ventilazione **IPPV A/C CPR**
- Opzione **AIR MIX** per **60% ossigeno**
- Batteria ricaricabile al Litio con autonomia di **10 ore**
- Facile da trasportare
- Regolazione dei parametri in modo intuitivo
- Peso **1,3 Kg**
- Display **2,4"**
- Dimensioni **240 x 120 x 100 mm**
- Max pressione ventilazione da **20 a 60 mbar**
- Fornito completo di **tubo paziente, maschera**
E tubo ossigeno
- Alimentazione **AC 100-240V**
- Certificato a norme CE.



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO "6000 B PLUS"

- Ventilatore da trasporto ad alte prestazioni
- 7 modalità di ventilazione:
IPPV, A/C, A/C + Sigh, SIMV, SPONT, CPAP, manuale
- Funzione **neonatale, pediatrico e adulto**
- Volume al minuto (MV), regolabile da **1-60L/min** (ATPD)
- Guida vocale innovativa in italiano con segnalazione allarmi
- Display da **5,7" TFT** a colori risoluzione **640 x 480 pixels**
- Batteria ricaricabile agli ioni di litio con oltre **10 ore** di lavoro ininterrotto
- Dimensione **372 x 151 x 171 mm**
- Certificato a norme CE.



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO “T6”

Ventilatore **All-In-One** per unità di **terapia intensiva** e **trasporto d'emergenza**. **Certificato** per utilizzo in **ambulanza**. Funzionamento a **turbina** con prestazioni ottimali, che favorisce una costante ventilazione con prestazioni elevate. Utilizzo veloce e intuitivo con misurazione sicura e affidabile. Misura sicura e affidabile grazie alla presenza di **sensori prossimali** che consentono la misurazione della pressione e della profondità delle vie respiratorie del paziente con un'elevata precisione. Monitoraggio continuo in tempo reale del paziente durante l'intero periodo di ventilazione. Il suo più grande vantaggio è quello di poter **ventilare senza la bombola di ossigeno**.

Caratteristiche:

- Leggero, meno di **6,2 kg** facile da trasportare
- Schermo **touch screen** a colori da **10,4"**
- Possibilità di visualizzare i dati di monitoraggio
- **Robusto** e resistente
- Adatto per pazienti **adulti, pediatrici e neonatali**
- Sistema è completato di una batteria interna ad alta durata,
che consente il funzionamento e la ricarica rapida con carica batteria 12V o 220V
- Certificato a norme CE.



(Immagine puramente illustrativa)

Ventilazioni:

Permette le **ventilazioni invasive e non invasive**.

Modalità di ventilazione a controllo volumetrico: **IPPV, V-A/C, V-SIMV**

Modalità di ventilazione a controllata dalla pressione: **PCV, P-A/C, SIMV**

Modalità spontanea: **CPAP/PSV**

Modalità avanzate: **PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV**

Modalità di terapia ad alta intensità di ossigeno: **HFNC**

Volume minimo di respiro 2 ml

Optional: **Modulo ETCO2**



(Immagine puramente illustrativa)

CANNULA DI GUEDEL

La cannula orofaringea (Guedel) è un **dispositivo rigido** che serve per allontanare la lingua dalla parete posteriore della faringe, **ripristinando** così la **pervietà delle vie aeree superiori**. Rappresenta un componente importante per la gestione preliminare delle vie aeree superiori in tutti quei pazienti con apnea o grave insufficienza ventilatoria.

Caratteristiche:

- Costruita in **PP di grado medicale**
- **Atossico**
- ogni misura è codificata con **codice colore**
- **confezione singola**
- **sterile**
- **Latex free**
- **DEHP free**
- Certificata a norme **CE**.



(immagine puramente illustrativa)

Misure:

Codice	Misura	Codice	Misura
AL-MED-01000A	000 (40 mm)	AL-MED-00013A	3 (90 mm)
AL-MED-00100A	00 (50 mm)	AL-MED-00014A	4 (100 mm)
AL-MED-00010A	0 (60 mm)	AL-MED-00015A	5 (110 mm)
AL-MED-00011A	1 (70 mm)	AL-MED-00016A	6 (120 mm)
AL-MED-00012A	2 (80 mm)		

TUBO ENDOTRACHEALE

Il tubo endotracheale è un presidio medicale utilizzato durante la **manovra di intubazione**. E' un tubo che viene inserito nella trachea del paziente, tipicamente mediante l'utilizzo di un laringoscopia e attraverso la bocca

Caratteristiche:

Costruito in **PVC** di grado medicale, atossico, termosensibile, trasparente, linea radiopaca, monouso, latex free, DEHP free e sterile. Il materiale particolarmente liscio e atraumatico consente un **facile inserimento e rimozione**, riducendo drasticamente il rischio di potenziali lesioni tracheali. Connettore standard del diametro di 15 mm, a norme ISO. Dotato di occhio di Murphy.



(Immagine puramente illustrativa)

Destinazione d'uso:

Manovre d'intubazione in emergenza o durante interventi chirurgici

MODELLO SENZA CUFFIA

Codice	Misura	Codice	Misura
AL-MED-08051A	2,5	AL-MED-08059A	6,5
AL-MED-08052A	3	AL-MED-08060A	7
AL-MED-08053A	3,5	AL-MED-08061A	7,5
AL-MED-08054A	4	AL-MED-08062A	8
AL-MED-08055A	4,5	AL-MED-08063A	8,5
AL-MED-08056A	5	AL-MED-08064A	9
AL-MED-08057A	5,5	AL-MED-08065A	9,5
AL-MED-08058A	6	AL-MED-08066A	10

MODELLO CON CUFFIA

Codice	Misura	Codice	Misura
AL-MED-08001A	2,5	AL-MED-08009A	6,5
AL-MED-08002A	3	AL-MED-08010A	7
AL-MED-08003A	3,5	AL-MED-08011A	7,5
AL-MED-08004A	4	AL-MED-08012A	8
AL-MED-08005A	4,5	AL-MED-08013A	8,5
AL-MED-08006A	5	AL-MED-08014A	9
AL-MED-08007A	5,5	AL-MED-08015A	9,5
AL-MED-08008A	6	AL-MED-08016A	10

MODELLO RINFORZATO CON CUFFIA

Codice	Misura	Codice	Misura
AL-MED-08101A	2,5	AL-MED-08108A	6,5
AL-MED-08102A	3	AL-MED-08109A	7
AL-MED-08103A	3,5	AL-MED-08110A	7,5
AL-MED-08104A	4	AL-MED-08111A	8
AL-MED-08105A	4,5	AL-MED-08111A	8,5
AL-MED-08106A	5	AL-MED-08113A	9
AL-MED-08107A	5,5		

MANDRINI PER TUBI ENDOTRACHEALI

I mandrini sono fili di alluminio modellabili che vengono inseriti all'interno del tubo endotracheale per conferirgli maggiore rigidità e renderlo quindi modellabile, al fine di facilitare la manovra di intubazione nelle situazioni particolarmente complesso.

Misure:

Codice	Misura
AL-MED-07990A	Piccola Fr 6
AL-MED-07991A	Media Fr 10
AL-MED-07992A	Grande Fr 14

KIT LARINGOSCOPIO

LARINGOSCOPIO IN VALIGETTA CON LAME MONOUSO

Set laringoscopio a fibre ottiche, composto da **3 lame McIntosh** (misura n° **2-3-4**) costruite in Policarbonato (PC), n° **3 lame Miller** (misura n° **0-1-2**) costruite in Policarbonato (PC) e n° **1 manico porta lame** costruito in Policarbonato (PC), mentre la luce a fibre ottiche sono realizzate in Polimetilmetacrilato (PMMA).

Certificata a norme CE.

Codice **AL-MED-00112A**



(Immagine puramente illustrativa)

Manipolo e lame monouso fornibili come ricambi

Codice	Misure
AL-MED-PN-1150	Impugnatura (privo di batterie)
AL-MED-PN-11502	Lama monouso Mc Intosh a fibra ottica misura 2
AL-MED-PN-11503	Lama monouso Mc Intosh a fibra ottica misura 3
AL-MED-PN-11504	Lama monouso Mc Intosh a fibra ottica misura 4
AL-MED-PN-11505	Lama monouso Miller a fibra ottica misura 3
AL-MED-PN-11506	Lama monouso Miller a fibra ottica misura 2
AL-MED-PN-11507	Lama monouso Miller a fibra ottica misura 1
AL-MED-PN-11508	Lama monouso Miller a fibra ottica misura 0

Palloni e maschere

PALLONI

MODELLO MONOUSO PVC

Realizzato in **PVC** di grado medico ad alta sensibilità, trasparente, auto espandibile, ottimo grip sulla superficie e monouso.

Caratteristiche:

- **Valvola paziente a bassa resistenza**, con connessione girevole, innesto ad incastro.
- **Connettore della maschera girevole** per evitare spostamenti del tubo endotracheale quando l'operatore cambia posizione
- Valvola di sicurezza per sovrappressione **POP-OFF**
- **Ghiera a vite**
- Raccordo per innestare il tubo ossigeno



(Immagine puramente illustrativa)

CODICE	VERSIONE	CAPACITA'	SACCA RESERVOIR	CORREDATO DA
AL-MED-07010A	Adulti	Capacità 1700 ml per pazienti oltre 30 kg	2500 ml	1 maschera adulti in PVC 1 valvola POP-OFF Tubo O2
AL-MED-07011A	Pediatrico	Capacità 550 ml per pazienti tra 7 e 30 kg	2500 ml	1 maschera pediatrica in PVC 1 valvola POP-OFF Tubo O2
AL-MED-07012A	Neonatale	Capacità 280 ml per pazienti al di sotto dei 7 kg	1000 ml	1 maschera neonatale in PVC 1 valvola POP-OFF Tubo O2

Ricambi:

CODICE	ARTICOLO
AL-MED-07022A	Sacca reservoir Adulti/Pediatrico 2500 ml
AL-MED-07023A	Sacca reservoir Neonatale 1000 ml

MODELLO PLURIUSO SILICONE

Pallone ventilazione in **silicone** riutilizzabile, autoclavabile, ad alta sensibilità, trasparente, auto espandibile.

Caratteristiche:

- Valvola paziente con bassa resistenza con connessione girevole, innesto ad incastro
- Connettore della maschera girevole per evitare spostamenti Del tubo endotracheale
- Valvola di sicurezza per sovrappressione POP-OFF
- Ghiera a vite
- Raccordo per innestare il tubo ossigeno



(Immagine puramente illustrativa)

Codice	Versione	Capacità	Sacca reservoir	Corredato da
AL-MED-07001A	Adulti	Capacità 1700 ml per pazienti oltre 30 kg	2500 ml	1 maschera adulti 1 valvola POP-OFF Tubo O2
AL-MED-07002A	Pediatrico	Capacità 550 ml per pazienti tra 7 e 30 kg	2500 ml	1 maschera pediatrica 1 valvola POP-OFF Tubo O2
AL-MED-07003A	Neonatale	Capacità 280 ml per pazienti al di sotto dei 7 kg	1000 ml	1 maschera neonatale 1 valvola POP-OFF Tubo O2

Ricambi:

Codice	Articolo
AL-MED-07022A	Sacca reservoir Adulti/Pediatrico 2500 ml
AL-MED-07023A	Sacca reservoir Neonatale 1000 ml

MASCHERE

MODELLO IN PVC

Mascherine (ricambio) in **PVC**, monouso, con cuscinetto gonfiabile, per pallone ventilazione dalla misura "0" alla misura "5".

Codice	Misura
AL-MED-07040A	misura "0" Neonatale
AL-MED-07041A	misura "1" Pediatrica
AL-MED-07042A	misura "2" Adulto piccola
AL-MED-07043A	misura "3" Adulti media
AL-MED-07044A	misura "4" Adulto grande

AL-MED-07045A	"5" Adulti extra grande
---------------	--------------------------------



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO IN SILICONE

Mascherine (ricambio) in **silicone** pluriuso con cuscinetto, autoclavabili, per pallone ventilazione, dalla misura "0" alla misura "5".

Codice	Misura
AL-MED-07050A	misura "0" Neonatale
AL-MED-07051A	misura "1" Pediatrica
AL-MED-07052A	misura "2" Adulto piccola
AL-MED-07053A	misura "3" Adulti media
AL-MED-07054A	misura "4" Adulto grande
AL-MED-07055A	"5" Adulti extra grande



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO MASCHERINA PER VENTILAZIONE BOCCA-BOCCA

Presidio indispensabile per preservare la salute dell'operatore in caso di ventilazione di pazienti ed in tutti i **corsi di BLS** in cui si devono effettuare le manovre di ventilazione su manichino.

Caratteristiche:

- Costruita in morbido PVC di grado medicale
 - Atossico, trasparente per poter ispezionare l'attività respiratoria del paziente
 - Cuscinetto pneumatico pre-gonfiato
 - Valvola di sicurezza antireflusso unidirezionale completa di filtro
 - Elastico nucale regolabile
 - Attacco standard con diametro **22 cm**
 - Dotata di pratica **custodia rigida** in PP che ne preserva l'integrità durante il trasporto.
 - Latex free.
 - Prodotto monouso
- Certificato a norme CE.



(Immagine puramente illustrativa)

Codice **AL-MED-07100A**

PROTEZIONE FACCIALE PER VENTILAZIONE BOCCA-BOCCA

Barriera di protezione, dotata di filtro, per la **ventilazione bocca-bocca**, utilizzabile anche per training su manichino

Caratteristiche:

- Custodita in pratico astuccio portachiavi piccolo in tessuto
 - Colore Blu
 - Latex free.
 - Prodotto monouso.
- Certificato a norme CE.

Codice **AL-102B**



(Immagine puramente illustrativa)

PROTEZIONE FACCIALE PER VENTILAZIONE BOCCA-BOCCA

Barriera di protezione, dotata di filtro, per la **ventilazione bocca-bocca**, utilizzabile anche per training.

Caratteristiche:

- Custodita in pratico astuccio portachiavi grande in tessuto.
- Colore Rosso
- Latex Free
- Monouso

Certificato a norme CE.

Codice **AL-103P**



(Immagine puramente illustrativa)

PROTEZIONE FACCIALE A ROTOLO CON FILTRO PER VENTILAZIONE BOCCA-BOCCA

Protezione facciale dotata di filtro per **training**, utilizzabile in tutti i corsi di BLS in cui devono effettuare le manovre di ventilazione su manichino.

Caratteristiche:

- Morbido PVC di grado medicale
 - Atossico
 - Trasparente
 - Confezionato in rotolo contenente 36 protezioni
 - Latex free.
 - Prodotto monouso.
- Certificato a norme CE.

Codice **AL-105**



(Immagine puramente illustrativa)

Ausili primo soccorso e decesso

FORBICI MULTIUSO

Forbici mediche utilizzate generalmente per tagliare i vestiti o i tessuti dei feriti in caso di emergenza, senza la necessità di aprire e togliere i vestiti.

Caratteristiche:

- Realizzate in Acciaio inox
- Impugnatura ergonomica in materiale termoplastico
- Lama a punta arrotondata
- Lunghezza **18,5 cm**

Codice **AL-MED-90001A**



(Immagine puramente illustrativa)

FORBICI TIPO “ROBIN”

Forbici da soccorso, multiuso, indispensabile per gli operatori dell'emergenza medica.

Caratteristiche:

- Realizzata totalmente in **acciaio inox**
- Impugnatura anatomica rivestita in materiale termoplastico
- Supporto per **fissaggio** a parete
- Adatte in caso di **emergenza** a rompere i vetri dell'auto e **tagliare cinture e/o abiti**.
- Lunghezza **25 cm**

Codice **AL-MED-90000A**



(Immagine puramente illustrativa)

TELO ISOTERMICO (METALLINA)

Presidio medicale utilizzato per contribuire alla **stabilizzazione termica dei pazienti**, sia per mantenere il calore in caso di ipotermia che per rifletterlo in caso di colpi di calore. Il telo viene usato per coprire il paziente ed è utilizzato quasi sempre in caso di incidenti stradali, traumi, ustioni, ipotermie e colpi di calore.

MODELLO ADULTI

- Modello per **pazienti adulti**
- Colore **oro e argento**
- Materiale poliestere metallizzato
- Monouso
- Waterproof
- Dimensioni aperto **210 x 160 cm**
- Dimensioni chiuso **13 x 8 cm**
- Certificazione a norme CE
- Latex free

Codice **AL-MED-90010A**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO PEDIATRICO CON CAPPuccio

- Modello per **pazienti pediatrici** con cappuccio
- Coperta facilmente trasportabile per ingombro e peso ridotti
- Colore **argento**
- Materiale poliestere metallizzato
- Monouso
- Waterproof
- Dimensioni aperto **80 x 100 cm**
- Dimensioni chiuso **13 x 8 cm**
- Certificazione a norme CE
- Latex free

Codice **AL-MED-90011A**



(Immagine puramente illustrativa)

COPERTA IMBOTTITA TRAPUNTATA

Coperta in ovatta in fibra di poliestere con piumino imbottito che offre **calore e comfort** ai pazienti.
Ha un'elevata resistenza ai lavaggi e consente una facile manutenzione.

Caratteristiche:

- Imbottitura: ovatta in fibra di poliestere ad alta resistenza
- Anallergica, antibatterica, termoisolante, fuoco ritardante
- Colore Double-face blu/arancio con cuciture e bordatura in nylon
- Dimensioni **208 x 132 cm**
- Peso **320 gr/m²**
- Certificazione a norme CE

Codice **AL-MED-90012A**



(Immagine puramente illustrativa)

TELO PORTA INFERMI

Telo porta feriti atto a **trasportare persone** non deambulanti o impossibilitate a muoversi autonomamente, prive di traumi.

Caratteristiche:

- Dotato di 8 maniglie cucite e passanti sotto il telo
- Materiale PVC (nylon 840) colore arancione con cuciture in nylon ad alta resistenza.
- Idrorepellente
- Portata **159 kg**
- Dimensione **180 x 70 cm**
- Certificazione a norme CE

Codice **AL-MED- 06080A**



(Immagine puramente illustrativa)

TAVOLA CPR PER MASSAGGIO CARDIACO

Tavola ergonomica per effettuare un corretto **massaggio cardiaca** con incavo per reclinare la testa.

Anatomicamente disegnata per aiutare l'operatore nella gestione della rianimazione cardiopolmonare.

La struttura della tavola presenta delle nervature per irrigidire e stabilizzare la tavola durante la manovra di RCP.



(Immagine puramente illustrativa)

Caratteristiche:

- Materiale polietilene ad alta intensità
- Leggera e resistente
- Lavabile e disinfettabile

Certificata a norme CE.

Codice **AL-MED-YXH-1A6H**

GHIACCIO ISTANTANEO

Ghiaccio istantaneo, pronto all'uso, in sacchetto da 265 gr. monouso, in busta di PE nylon, avente dimensione di 18x14 cm. La sacca per l'acqua all'interno è di materiale OPP composto da PE. Composto da Urea-Acqua (Miscela di Sali azotati).

Vantaggi:

- Mantiene la temperatura da -10°C a 0°C per 30 minuti circa (a temperatura ambiente di 20°C)
- Utile per curare/alleviare il dolore in molte situazioni



(Immagine puramente illustrativa)

PADELLA

Padella da letto permette alle persone che non riescono a recarsi facilmente in bagno (a causa di malattia, trauma o infermità) di urinare e defecare in maniera più semplice e igienica.

Caratteristiche:

- Polipropilene bianco
- Dotato di manico senza coperchio
- Lavabile e disinfettabile
- Confezionata singolarmente

Codice **AL-M74750**



(Immagine puramente illustrativa)

PAPPAGALLO UOMO

Il pappagallo per uomo è un dispositivo medico per uomo per urinare da sdraiati o comunque quando si è impossibilitati a muoversi naturalmente.

Caratteristiche:

- Costruito in polipropilene bianco
- Impugnatura ergonomica
- Capacità 1000 ml
- Lavabile e disinfettabile
- Resistente agli acidi

Codice **AL-M74770**



(Immagine puramente illustrativa)

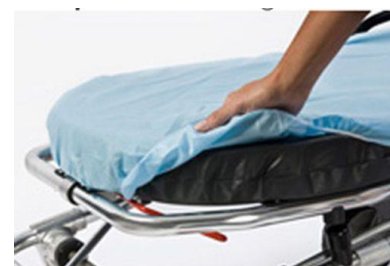
LENZUOLO COPRI BARELLA IN TNT CON ELASTICI (4 ANGOLI)

Lenzuolo copri barella costruito in tessuto **TNT** colore bianco, dotato di **elastici agli angoli**, dimensioni **70x210 cm**. Il materiale assicura traspirabilità e non assorbenza al fine di dare comfort al paziente e proteggere le superfici da contaminazioni microbiche.

Non sterile.

Classe I.

Codice **BT-WT0113N**



(Immagine puramente illustrativa)

LENZUOLO COPRI BARELLA IN TNT CON ELASTICI (SOLO ZONA PIEDI)

Lenzuolo copri barella costruito in tessuto **TNT** colore bianco, dotato di **elastici agli angoli inferiori** (lato piedi), dimensioni **70x21 cm**, da posizionare sopra il lenzuolo copri materasso barella. Il materiale assicura traspirabilità e non assorbenza al fine di dare comfort al paziente e proteggerlo da contaminazioni microbiche.

Non sterile.

Classe I.

Codice **BT-WT0113N_2**

SACCO RECUPERO SALME

Sacco recupero salme corredata di **6 maniglie ergonomiche** per il trasporto della salma. Dotata di pratica cerniera ad alto scorrimento, che ricopre tutto il perimetro, per permettere le operazioni di trasferimento della salma in maniera semplice e veloce. Disponibile sia nella versione **Adulto che Pediatrica**.

Caratteristiche:

- Realizzato in TNT altamente resistente e rivestito di materiale impermeabile
- TNT ha una grammatura di 95g/m² e spessore di 0,48 mm.
- Portata **200 kg**
- Dimensione **220 x 80 cm** (Misura Adulta)
- Maniglie realizzate in Nylon altamente resistente.

Codice **EN-BAG22080**



(Immagine puramente illustrativa)

Ausili per la traslazione

TRASLATORE PER PAZIENTI

Importante presidio per lo **spostamento del paziente**: letto/barella/tavoli operatori, radiologici per esami RX ecc..., non traumatici per la colonna vertebrale poiché il paziente non viene sollevato ma trasferito per la traslazione.

Tale presidio è indispensabile in tutte le operazioni di trasferimento e posizionato di un paziente ove la mobilità è compromessa.

Il **sistema è fondamentale per l'incolumità dell'operatore**, che grazie alla grande riduzione dello sforzo praticato nello spostamento del paziente lo preserva da infortuni (Legge 81 sulla sicurezza, salute delle lavoratrici e lavoratori).

Un unico operatore, da solo, può fare da solo ciò che prima, senza questo presidio, richiedeva un numero maggiore di operatori.

Lo sforzo viene sensibilmente ridotto grazie alla riduzione dell'attrito prodotto da un telo di scorrimento tubolare in nylon (skin friendly) ad alto scorrimento, ruotabile intorno ad un asse semirigido in "Policarbonato" rivestito di materiale teflonizzato.

Caratteristiche:

- Leggero, facilmente trasportabile essendo pieghevole
- **Radiotrasparente**
- **Amagnetico**
- **Anallergico**
- **Idrorepellente**
- **Ignifugo**
- 2 maniglie
- Massima fessura superabile 25 cm e massimo dislivello superabile 15 cm



Modelli:

(Immagine puramente illustrativa)

Modelli	Caratteristiche	Codice
Versione lunga	Lunghezza: 170 x 50 cm Piegato: 85 x 50 cm Portata: 260 kg	AL-MED-EASYMOVE
Versione corto	Lunghezza: 80 x 50 cm Portata: 200 kg	EASYMOVE FLY-8050H

Ricambi:

Modello	Codice
Copertura per traslatore Easymove 170 x 50 cm colore rosso	AL-MED-EASYMOVECOVER
Copertura monouso in LDPE per traslatore Easymove 180 x 52 cm	AL-MED-COVER
Copertura per traslatore Easymove Fly 80 x 50 colore rosso	AL-MED-EASYCOVER8050
Copertura monouso in LDPE per traslatore Easymove 90 x 52 cm	AL-MED-SHORTCOVER

Modalità di utilizzo:



TELO AD ALTO SCORRIMENTO

Telo tubolare ad alto scorrimento per il **posizionamento/riposizionamento e lo spostamento del paziente** allettato o su sedia a rotelle indipendentemente dal suo peso e dalla sua altezza.

L'utilizzo del telo riduce lo stress fisico associato alle diverse operazioni di mobilizzazione del paziente (mobilizzazione trasversale e/o longitudinale, assunzione di posizione seduta e rotazione), agevolando enormemente il lavoro dell'operatore, preservandolo da infortuni e nell'assunzione di posture meno rischiose.

Utilizzo:

- Ospedaliero: Reparti di chirurgia, ortopedia, ostetricia, ginecologia, lunga degenza e Pronto Soccorso.
- Case di riposo
- Case di cura
- Altri Poliambulatori

Caratteristiche:

- Nylon 100% ad alta grammatura, alto scorrimento, antistrappo, grande resistenza e lunga durata
- Durata circa 200000 posizionamenti con pazienti di 200 Kg
- Trattamento Antibatterico, Radiotrasparente e compatibile con la MRI
- Waterproof e Fuoco Ritardante
- Colorazione **verde**
- Peso 0,08 kg



(Immagine puramente illustrativa)

Modelli:

Modelli	Caratteristiche	Codice
Versione lunga	Lunghezza: 160 x 90 cm	GREEN EASY TRANSFER
Versione corto	Lunghezza: 80 x 70 cm	AL-MED-80R70

TAVOLETTA TRASFERIMENTO RIGIDA

Asse di trasferimento a forma di mezzaluna in Polietilene ad alta densità ed elevata scorrevolezza che consente il **trasferimento autonomo o assistito del paziente seduto**. Rappresenta un ponte che semplifica il trasferimento del paziente. Per un agevole trasporto è ricavata una fessura prensile. Garantisce la massima sicurezza durante il trasferimento poiché è costruito con materiale robusto in grado di sopportare carichi massimo fino a 120 kg.

Caratteristiche:

- Radiotrasparente
- Atossici, Latex free e a bassa reazione con il fuoco
- Resistente agli acidi, facile da pulire e da disinfettare
- Dimensione: 70 x 21 cm
- Spessore di 1 cm
- Peso 1,31 kg
- Portata 120 kg
- Dotato di 2 incavi

Codice **AL-MED-EASYBOARD7020R**



(Immagine puramente illustrativa)

DISCO GIREVOLE

Ausilio funzionale al trasferimento di persone disabili e nello specifico per poter **ruotare persone con limitazioni della movimentazione**. Questo disco girevole presenta un certo grado di flessibilità su tutta la circonferenza per permettere all'operatore di controllare il movimento di rotazione. Ruota di 360° senza soluzione di continuità, dotata di un'elevata rotazione bilanciata ed estrema facilità di utilizzo.

Caratteristiche:

- Costruito in PVC
- Diametro 42 cm
- Spessore 0,8 cm
- Peso 0,750 kg
- Portata 150 kg

Codice **ROTABLEDISK**



(Immagine puramente illustrativa)

Aspiratori di Secreti

L'aspiratore di secreti si utilizza per l'aspirazione nasale, tracheale o orale di secreti come sangue o muco in bambini e adulti. L'ambito di impiego spazia dall'endoscopia alla chirurgia generale e ostetricia fino alla tracheostomia.

MODELLO "7E-D" BATTERIA/ALIMENTATO A RETE

Aspiratore chirurgico portatile con pompa senza necessità di lubrificazione, corredato di manopola per la regolazione della depressione e relativo manometro. L'alimentazione avviene a rete (220V) e tramite batteria interna al **Ni-Mh** (12V) per rendere il sistema estremamente flessibile e facilmente trasportabile (utilizzabile nei laboratori, reparti ospedalieri, pronto soccorso, veicoli da soccorso, domiciliare e sul territorio in genere).

Caratteristiche:

- Alimentazione a rete 220 V
- Batteria interna al Ni-Mh (12V)
- Capacità di aspirazione (aria) **30 lt/min**
- Capacità di aspirazione (H₂O) **6 lt/min**
- Massimo livello di rumorosità **65 db A**
- Dimensioni 28 x 20 x 21 cm
- Capacità vaso raccolta (riutilizzabile) **1000 ml**
- Corredato di coperchio con valvola di troppo pieno
- Peso 5,8 kg circa

Codice **AL-MED-7E-D**



(Immagine puramente illustrativa)

Ricambi:

Articolo	Codice
Vaso rigido riutilizzabile c/tappo da 1000 cc con coperchio e filtro	AL-MED-YY-VR-7E
Vaso rigido monouso c/tappo da 1000 cc	AL-MED-04990A
Filtri per aspiratori portatili e chirurgici	AL-MED-Y2.3.304.049

MODELLO "7E-B5" ALIMENTATO A RETE

Aspiratore chirurgico portatile con pompa senza necessità di lubrificazione, corredato di manopola per la regolazione della depressione e relativo manometro.

Caratteristiche:

- Variatore di aspirazione tipo by-pass per regolazione dell'aspirazione
- Basso rumore di esercizio anche alla massima aspirazione
- Piccole dimensioni e maniglia incorporata
- Alimentazione a rete **220 V**
- Compressore a 2 cilindri
- Livello rumorosità **60 db A**
- Capacità di aspirazione (aria) **20 lt/min**
- Capacità di aspirazione (H₂O) **6 lt/min**
- Capacità vaso (riutilizzabile) **1000 ml**
- Corredato di coperchio con valvola di troppo pieno
- Peso **3,9 kg circa**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO “7A 23D” CARRELLATO

Aspiratore progettato per alti carichi di lavoro, dotato di pompa senza lubrificante, per agevolare una ridotta manutenzione e allungare la vita del dispositivo. Dotato di grande quadrante per la lettura della pressione di aspirazione e di manopola multi-giri per una precisa regolazione della portata di aspirazione. La struttura progettata per permettere una facile disinfezione e pulizia dell’ambiente chirurgico.

Caratteristiche:

- 4 ruote piroettanti
- Doppio vaso capacità totale di **5 lt**
- Valvole troppo pieno
- Azionamento tramite pedale
- Silenzioso
- Capacità di aspirazione (aria) **>= 30 lt/min**
- Capacità di aspirazione (H2O) **8 lt/min**
- Vasi sterilizzabili a 120°C
- Rumore <65 db A



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO MANUALE

Aspiratore manuale portatile, leggero, azionabile con una sola mano.

Caratteristiche:

- Costruzione corpo in ABS
- Serbatoio in PP
- Dotato di valvola troppo pieno
- Fornito con 1 catetere adulti
- Fornito con 1 catetere bambini
- Dimensioni 180 x 220 x 80 mm
- Peso 275 gr

Codice **AL-MED-05000A**



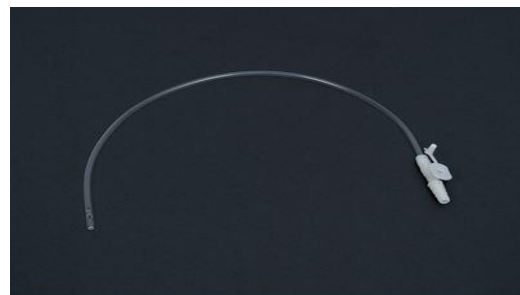
(Immagine puramente illustrativa)

SONDINI (CATETERE) DI ASPIRAZIONE CON VALVOLA DI CONTROLLO

Dispositivo per consentire la **rimozione delle secrezioni dalla bocca**, dalla **trachea** e dai **bronchi** tramite **aspirazione**. Costruito in **PVC** morbido di grado medicale, siliconato, trasparente. Punta aperta centrale, diritta, leggermente arrotondata per ridurre il rischio di traumi. Due piccoli fori laterali circolari riducono i rischi di adesione alla mucosa. Per poter innestare il sondino a tutti i tipi di tubi di aspirazione, la parte prossimale ha una forma conica rastremata adattabile a tutti gli aspiratori. Tale innesto è dotato nella parte superiore, di una “Valvola manuale” per consentire il massimo controllo dell’aspirazione e all’occorrenza dell’operatore, un pratico tappo può chiudere agevolmente il foro rendendo l’aspirazione massima. In confezione singola, sterile. Identificabile inoltre con codice colore. Certificato medicale CE

Modelli Disponibili:

Codice AL-MED-05010A	Misura CH/Fr 6
Codice AL-MED-05011A	Misura CH/Fr 8
Codice AL-MED-05012A	Misura CH/Fr 10
Codice AL-MED-05013A	Misura CH/Fr 12
Codice AL-MED-05014A	Misura CH/Fr 14
Codice AL-MED-05015A	Misura CH/Fr 16
Codice AL-MED-05016A	Misura CH/Fr 18
Codice AL-MED-05017A	Misura CH/Fr 20
Codice AL-MED-05018A	Misura CH/Fr 22
Codice AL-MED-05019A	Misura CH/Fr 24



(Immagine puramente illustrativa)

Dispositivi per Infusione

POMPE INFUSIONALI

La pompa infusionale è un dispositivo elettronico che permette di **infondere la terapia endovenosa o enterale** in maniera precisa in termini di tempo e dose.

Attraverso le pompe infusionali è possibile somministrare:

- **Farmaci**
- **Liquidi**
- **Nutrizione Enterale**
- **Nutrizione Parentale**

MODELLO “S7” A SIRINGA

Pompa a siringa modulare con diverse modalità di infusione, connessione a sistema d'impilaggio smart
Si basa su 4 punti cardini: Semplicità, Accuratezza, Sicurezza, Convenienza

Caratteristiche:

- Monitor LCD a colori **3,5” touch screen**
- Diverse modalità di infusione
- Batteria interna ricaricabile al litio
- Autonomia batteria **8 ore a 25 ml/h**
- Allarmi visivi e acustici
- Riconoscimento automatico misure delle siringhe
- Selezione brand da parte dell'operatore
- Possibilità di impilaggio



(Immagine puramente illustrativa)

Modalità Infusionali:

1	Velocità	5	Trapezio
2	Dose	6	Intermittente
3	Volume – Tempo	7	Caricamento Dose
4	Velocità – Tempo	8	Multistep

Range Velocità:

SIRINGA	RANGE VELOCITA'
5 ml	0,01 – 150 ml/h
10 ml	0,01 – 300 ml/h
20 ml	0,01 – 600 ml/h
30 ml	0,01 – 800 ml/h
50/60 ml	0,01 – 1500 ml/h

Incrementi:

INCREMENTI	RANGE
0,01 – 150 ml/h	0,01 – 99,99 ml/h
0,1 ml/h	100 – 999,9 ml/h
1 ml/h	1000 – 2000 ml/h

MODELLO “I7” VOLUMETRICA

Pompa infusoriale con movimento peristaltico lineare a sistema chiuso con IV set dedicato, diverse modalità d’infusione, connessione a sistema d’impilaggio smart.

Si basa su 4 punti cardini: Semplicità, Accuratezza, Sicurezza, Convenienza

Caratteristiche:

- Monitor LCD a colori **3,5” touch screen**
- Diverse modalità di infusione
- Batteria interna ricaricabile al litio
- Autonomia batteria **8 ore a 25 ml/h**
- Allarmi visivi e acustici
- **Set di infusione dedicato**
- Possibilità di impilaggio
- Range velocità 0,01 – 2000 ml/h



(Immagine puramente illustrativa)

Modalità Infusionali:

1	Velocità	5	Trapezio
2	Dose	6	Intermittente
3	Volume – Tempo	7	Caricamento Dose
4	Velocità – Tempo	8	Multistep

Incrementi:

Incrementi	Range
0,01 – 150 ml/h	0,01 – 99,99 ml/h
0,1 ml/h	100 – 999,9 ml/h
1 ml/h	1000 – 2000 ml/h

Riscaldatori di Liquidi

I riscaldatori di liquidi sono dispositivi che servono a **riscaldare il sangue o il fluido ed ad alleviare l'ipertermia durante la trasfusione**. Il suo metodo di riscaldamento si basa sull'avvolgimento del deflussore.

Adatto per l'utilizzo in tutti i reparti:

- Trasfusione/ Infusione di sangue per i pazienti durante o dopo l'operazione
- Trasfusione/infusione di sangue di routine nell'ambiente clinico
- Nutrizione enterale e parentale
- Infusione a bambini e neonati
- Infusione normale in condizioni di freddo
- Dialisi

MODELLO “FT800”

- Temperatura di esercizio **39°C**
- Tubo della flebo completamente avvolto, evitando perdite di calore
- Temperatura controllata automaticamente
- Visualizzazione temperatura effettiva di Riscaldamento
- Allarme visivo e acustico
- Riscaldamento rapido e riscaldamento Efficace
- Funzionamento con **deflussori standard**
- 24 ore di funzionamento in continuo
- Profilo riscaldante fino al paziente
- Dimensione: Lungh. **85** x Largh. **65** x Altezza **175** mm
- Peso **1,2 kg**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO “FT1800”

- Schermo a LED con tutte le informazioni
- Temperatura impostabile da **33 a 41°C**
- Tubo della flebo completamente avvolto, evitando perdite di calore
- Visualizzazione temperatura effettiva di Riscaldamento
- Allarme visivo e acustico
- Riscaldamento rapido e riscaldamento Efficace
- Funzionamento con **deflussori standard**
- Funzionamento con **deflussori dedicato**
- Profilo riscaldante fino al paziente
- Dimensione: Lungh. **85** x Largh. **65** x Altezza **175** mm
- Peso **1,2** kg



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO “FT2800”

- Schermo a LED con tutte le informazioni
- Temperatura impostabile da **33 a 41°C**
- Tubo della flebo completamente avvolto, evitando perdite di calore
- Visualizzazione temperatura effettiva di Riscaldamento
- Allarme visivo e acustico
- Riscaldamento rapido e riscaldamento Efficace
- Funzionamento con **deflussori standard**
- Due canali con possibilità di essere combinati
- Ogni canale può lavorare indipendentemente con la propria impostazione e controllo della temperatura
- Dimensione: Lungh. **100** x Largh. **130** x Altezza **250** mm
- Peso **2,3** kg



(Immagine puramente illustrativa)

Concentratori di Ossigeno

Un concentratore di ossigeno è un dispositivo che concentra l'ossigeno proveniente da una determinata fonte (tipicamente l'aria ambiente) fornendo una **miscela di gas arricchita di ossigeno**. Questo dispositivo può essere raccomandato dal medico quando il livello di ossigeno nel sangue del paziente è particolarmente basso.

Questo dispositivo viene di solito utilizzato per cure a breve termine e alcuni esempi di patologie sono:

- Polmonite Grave
- Attacchi d'asma
- Sindrome da distress nei bambini nati prematuri
- Insufficienza cardiaca grave
- Fibrosi cistica
- Disturbi respiratori

MODELLO "AE-8-NW"

Questo dispositivo presenta queste caratteristiche:

- Flusso di Ossigeno: **1 – 10 lt/min** regolabile
- Percentuale di Ossigeno: **da 90 a 96%**
- Livello di Rumorosità: ≤ 50 db
- Classificazione: Classe II Tipo B
- Movimentazione: Facilmente trasportabile grazie a 4 ruote piroettanti
- Peso: 24 Kg
- Pressione in uscita massima: **45kPa – 80kPa**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO "8F-5A"

Questo dispositivo presenta queste caratteristiche:

- Flusso di Ossigeno: **1 – 5 lt/min** regolabile
- Percentuale di Ossigeno: **93 +/- 3%**
- Livello di Rumorosità: ≤ 52 db
- Classificazione: Classe II Tipo B
- Movimentazione: Facilmente trasportabile grazie a 4 ruote piroettanti
- Peso: 17 Kg
- Pressione in uscita massima: **45kPa**



(Immagine puramente illustrativa)

MODELLO "7F-3A"

Questo dispositivo presenta queste caratteristiche:

- Flusso di Ossigeno: **1 – 3 lt/min** regolabile
- Percentuale di Ossigeno: **90%**
- Livello di Rumorosità: ≤ 55 db
- Classificazione: Classe II Tipo B
- Movimentazione: Facilmente trasportabile grazie a 4 ruote piroettanti
- Peso: 17 Kg
- Pressione in uscita massima: **45kPa**



(Immagine puramente illustrativa)

Ossigenoterapia

MASCHERA OSSIGENO MEDIA CONCENTRAZIONE

Maschera O₂ **Media concentrazione** in **PVC** medicale con clip nasale modellabile completa di tubo prolunga 2 mt.

Modelli Disponibili:

MODELLO	CODICE
Adulti	AL-MED-07200A
Pediatrica	AL-MED-07201A



(Immagine puramente illustrativa)

MASCHERA OSSIGENO ALTA CONCENTRAZIONE

Maschera O₂ **alta concentrazione** in **PVC** medicale con clip nasale modellabile e reservoir completa di tubo prolunga 2 mt.

Modelli Disponibili:

MODELLO	CODICE
Adulti	AL-MED-07210A
Pediatrica	AL-MED-07211A



(Immagine puramente illustrativa)

MASCHERA OSSIGENO PER AEROSOL CON NEBULIZZATORE

Maschera O₂ con **nebulizzatore** in **PVC** medicale con clip nasale modellabile, completa di tubo prolunga 2 mt.

Modelli Disponibili:

MODELLO	CODICE
Adulti	AL-MED-07220A
Pediatrica	AL-MED-07221A



(Immagine puramente illustrativa)

CANNULA NASALE (OCCHIALINI)

Cannula nasale O₂ in PVC medicale completa di tubo prolunga 2 mt.

Modelli Disponibili:

MODELLO	CODICE
Adulti	AL-MED-07270A
Pediatrica	AL-MED-07271A
Neonatale	AL-MED-07272A



(Immagine puramente illustrativa)

Contenitori per Taglienti

Contenitori, stampati ad iniezione in polietilene (materiale che non dà luogo ad emissioni nocive durante l'incenerimento) per gettare dopo l'uso, in totale sicurezza, taglienti quali bisturi, lame, sgorbie ecc ... I coloranti utilizzati sono privi di pigmenti al cloro, piombo e cadmio.

Sul coperchio sono stati realizzati 3 dispositivi per lo sgancio dei vari tipi di aghi e cannule. Resistente al contatto con acidi.

Chiusura sicura a garanzia di tenuta in caso di caduta accidentale del contenitore.

Conforme alle norme CE.

- Contenitore rettangolare capacità 1 Lt.

Dimensioni:

Lunghezza base	100 mm
Altezza	150 mm
Coperchio	125 mm

Codice AL-M25201

- Contenitore rotondo capacità 3 Lt.

Dimensioni:

Lunghezza base	147 mm
Coperchio	185 mm
Altezza	175 mm

Codice AL-M25203



(Immagine puramente illustrativa)

Piantane, Paraventi e Carrelli

PIANTANA CON BASE IN ABS A 5 RAZZE

Stabile piantana portaflebo realizzata con asta telescopica in **acciaio inox AISI 304**. Permette di regolare manualmente in altezza l'asta ed è dotato di sistema antisfilamento. Dotato di **4 supporti** porta flebo antisfilamento in acciaio inox AISI 304 indipendenti, richiudibili singolarmente. Base in ABS a cinque razze di adeguato peso con funzione antiribaltamento.

Caratteristiche:

- Altezza minima: **135 cm**
- Altezza regolabile fino a: **240 cm**
- Bloccabile e senza altezza predeterminate tramite volantino manuale
- Colonna fissa diametro 25 mm
- Colonna regolabile diametro 18 mm
- Portata **2,5 kg** a gancio (portata **10 kg**)
- Base diametro 54 cm
- 5 ruote antistatiche, gemellate e piroettanti con diametro di 5 cm di cui 2 dotate di freno
- Peso complessivo 4 kg

Codice **AL.MED-CR-90102A**



(Immagine puramente illustrativa)

PIANTANA CON BASE IN ACCIAIO A 5 RAZZE

Stabile piantana portaflebo, realizzata con asta telescopica in **acciaio inox AISI 304**. Permette di regolare manualmente in altezza l'asta ed è dotato di sistema antisfilamento. Dotato di **4 supporti** porta flebo antisfilamento in acciaio inox AISI 304 indipendenti, richiudibili singolarmente. Base in acciaio a cinque razze di adeguato peso con funzione antiribaltamento.

Caratteristiche:

- Altezza minima: **135 cm**
- Altezza regolabile fino a: **260 cm**
- Bloccabile e senza altezza predeterminate tramite volantino manuale
- Colonna fissa diametro 25 mm
- Colonna regolabile diametro 18 mm
- Portata **2,5 kg** a gancio (portata totale **10 kg**)
- Base diametro 54 cm
- 5 ruote antistatiche, gemellate e piroettanti con diametro di 5 cm di cui 2 dotate di freno
- Peso complessivo 5 kg

Codice **AL.MED-CR-90103A**



(Immagine puramente illustrativa)

PIANTANA PORTAFLEBO MULTIPLA

Piantana realizzata in alluminio ad alta resistenza e acciaio inossidabile di grado medicale, dove le aste telescopiche sono realizzate in **alluminio SUS-304**. La piantana rispetto alle concorrenti propone un nuovo modello meccanico, con altezza dei ganci regolabili singolarmente tramite 4 manopole con meccanismo a pressione.

Caratteristiche:

- Possiede **4 ganci singoli**
- Portata fino a **12 kg** ciascuno (portata totale **48 kg**)
- Altezza minima: **160 cm**
- Altezza massima: **260 cm**
- **Non presenta necessità di oli idraulici**
- **Non presenta necessità di alimentazione elettrica**



(Immagine puramente illustrativa)

Codice **WSD-JZ-1**

PARAVENTO A 3 ANTE SU RUOTE

Paravento a **3 ante** su ruote con struttura esterna costruita in profilato tubolare in acciaio cromato di diametro 20 mm. Grazie alla conformazione del piedistallo, la struttura risulta essere molto stabile e priva di spigoli vivi. Telo realizzato in tessuto sintetico altamente coprente e certificato a **norme antifiama**. Ruote in gomma antirumore piroettanti. Grazie alla sua struttura permette di poterlo ripiegare su se stesso in modo da diminuire al massimo lo spazio occupato durante l'immagazzinamento.

Caratteristiche:

- Colore: **Blu oltremare**
- Altezza da terra: 179 cm
- Larghezza Pannello singolo: 60 cm
- Larghezza Totale: 180 cm
- Numero di ruote: 6 ruote piroettanti
- Peso: 4,9 Kg

Codice: **AL-CR-KY70102-P2A**



(Immagine puramente illustrativa)

CARRELLO PER ECG

Carrello per l'alloggiamento di apparecchiatura **ECG**. Dotato di tavolo stampante, regolabile in altezza in base alle esigenze del personale. Adattabile alla maggior parte degli apparecchi in commercio.

Caratteristiche:

- Tavolo: Lunghezza 45 cm x Larghezza 47 cm
- Vassoio stampante: Lunghezza 28 cm x Larghezza 44 cm
- Base: Lunghezza 48 cm x Larghezza 48 cm
- Ruote: 4 ruote da 7,62 cm e silenziose con due freni.
- Realizzato in alluminio SUS304.

Codice **CA-03**



(Immagine puramente illustrativa)

CARRELLO PER MONITOR

Carrello per l'alloggiamento di un **monitor multiparametrico**. Inoltre è dotato di un cesto portaoggetti e di un vassoio dove è possibile alloggiare una pompa infusoriale. Adattabile alla maggior parte degli apparecchi in commercio.

Caratteristiche:

- Tavolo: Lunghezza 33,6 cm x Larghezza 26,6 cm
- Vassoio pompa infusoriale: Lunghezza 28 cm x Larghezza 44 cm
- Base: Lunghezza 48 cm x Larghezza 48 cm
- Ruote: 4 ruote da 7,62 cm e silenziose con due freni.
- Attacco monitor regolabile di +/- 10°
- Realizzato in alluminio SUS304.

Codice **CA-15**



(Immagine puramente illustrativa)

CARRELLO PER COMPUTER

Carrello ad altezza regolabile tramite pedale per il trasporto del **computer** con attacco per il monitor. Dotato di un cesto portaoggetti e un cassetto con chiusura a chiave. Adattabile alla maggior parte degli apparecchi in commercio.

Caratteristiche:

- Tavolo: Lunghezza 20 cm x Larghezza 36 cm
- Vassoio tastiera: Lunghezza 44 cm x Larghezza 23,5 cm
- Base: Lunghezza 48 cm x Larghezza 48 cm
- Ruote: 4 ruote da 7,62 cm e silenziose con due freni.
- Realizzato in alluminio SUS304.

Codice **CA-04**



(Immagine puramente illustrativa)

CARRELLO APPARECCHIATURE

Carrello per apparecchiature composto da staffa per il monitor, staffa per sonda, due mensole e una staffa di gestione del filo base. L'altezza delle due mensole permette di essere modificata a seconda del posizionamento degli strumenti da parte degli operatori. Adattabile alla maggior parte degli apparecchi in commercio.

L'altezza delle due mensole è possibile modificarla a seconda del posizionamento degli strumenti da parte degli operatori

Caratteristiche:

- Tavolo: Lunghezza 40 cm x Larghezza 36 cm
- Vassoio Lunghezza 28cm x Larghezza 44 cm
- Base: Lunghezza 48 cm x Larghezza 48 cm
- Realizzato in alluminio SUS304.

Codice **CA-14**



(Immagine puramente illustrativa)

CARRELLO PER VENTILATORE

Carrello per il trasporto e l'alloggiamento del **ventilatore**. E' dotato di un aggancio standard per l'umidificatore e di un braccio regolabile per il mantenimento del circuito respiratorio del paziente. Sulla parte sottostante è presente un cestello portaoggetti per l'inserimento degli accessori. Adattabile alla maggior parte degli apparecchi in commercio. Realizzato in alluminio SUS3041w

Caratteristiche:

- Tavolo: Lunghezza 20 cm x Larghezza 36 cm
- Piastra di fissaggio: Lunghezza 12 cm x Larghezza 18 cm
- Base: Lunghezza 48 cm x Larghezza 48 cm
- Ruote: 4 ruote da 7,62 cm e silenziose con due freni.

Codice **CA-13**



(Immagine puramente illustrativa)

Disinfettante

STERILALEA

E' un **Dispositivo Medico Chirurgico** destinato alla disinfezione di altri dispositivi medici che si trovano in ambiente ospedaliero incluse le superfici degli arredi sanitari, le apparecchiature elettromedicali, studi medici e odontoiatrici.

Il prodotto è autorizzato come disinfettante di altri medical device (Dispositivi medici) ai sensi dell'art. 2 Direttiva Europea 2017/745.

E' costituito da una dispersione colloidale a base di **nanoparticelle di rame metallico (Cu)** e **nanoparticelle di argento metallico Ag**. Il prodotto è disperso in acqua insieme a qualche stabilizzante inerte che impedisce alle nanoparticelle di aggregarsi.

Le quantità di metalli di rame e argento nel liquido è di 20 ppm (parti per milione), **20 ppm di rame e 20 ppm di argento**. Questo significa 20 milligrammi in 1 litro di prodotto.

I metalli rame e argento sono noti per avere proprietà antimicrobiche fino dall'antichità. In particolare il rame veniva usato nei recipienti per il trasporto dell'acqua.

Con nanoparticelle intendiamo che più è piccolo il nostro pezzetto di rame o argento, maggiore sarà l'area esposta e maggiori saranno gli atomi di rame o argento che entreranno in contatto con l'esterno.

Vantaggi:

- Ampio spettro d'azione contro batteri, funghi e virus
- Attività battericida
- Attività fungicida e antimicotica
- Attività sporicida
- Attività virucida

La durata d'azione di STERILALEA, dal momento dell'utilizzo è di **48-72 ore**, durante tale periodo non è necessaria una seconda applicazione del prodotto, né tantomeno di asciugatura o di ripasso con un panno.

Principi Attivi:

- Rame purissimo **99,99%**
- Argento purissimo **99,99%**

Eccipiente:

- Acqua Demineralizzata q.b. al **100%**

Gamma di prodotti:

- Sterilalea **5 litri**
- Sterilalea **1 litri** (concentrato)
- Sterilalea **0,750 litri**



GENERATORI DI VAPORE

I nebulizzatori Dry Fog con carica elettrostatici hanno l'obiettivo di essere utilizzati in grandi operazioni per la sanificazione e la disinfezione come:

Aeroporti, Banchine, Alberghi, Ristoranti, Ospedali, Trasporti Pubblici, Teatro, Luoghi di intrattenimento, Luoghi di culto, Aziende Farmaceutiche, Industrie Zootecniche, Industrie Alimentari, Scuole e Ambulanze.

Il device attraverso la pressione potente fa sì che il liquido inserito, esca attraverso un ugello ad una grandezza di circa 8/10 micron, creando una sorta di nebbia estremamente fine.

Il nebulizzatore permette di nebulizzare il prodotto in carica Elettrostatica al fine di creare un sistema di completo avvolgimento di qualsiasi superficie in 3D, andando a fare azione anche negli interstizi più piccoli e meno raggiungibili, il tutto in pochi secondi o minuti a seconda della superficie da sanificare.



Modelli:

- Zaino Nebulizzatore con batteria ricaricabile, capacità di serbatoio di 11,5 L che eroga a una velocità di 670 ml/min. Permette di regolare il flusso.
Codice: **LFB04.01**



- Nebulizzatore con batteria ricaricabile, capacità del serbatoio di 8 L che eroga a una velocità di 750 ml/min. Permette di regolare il flusso e di inclinare il beccuccio di 120°.
Codice: **LFB02.02**



- Nebulizzatore con batteria ricaricabile, capacità del serbatoio di 5 L che eroga a una velocità di 500 ml/min. Permette di regolare il flusso.
Codice: **MT002**



- Nebulizzatore con batteria ricaricabile, capacità del serbatoio di 1,3 L che eroga a una velocità di 120 ml/min.
Codice: **MT001**





APPARECCHIATURE, ARREDI E MATERIALI MEDICALI

Sede azienda:

**Strada Genova 299
Cap. 10024
Moncalieri (TORINO)
Tel. +39 011 6811907
Fax. +39 011 6470395**

e-mail: info@aleasas.it

web: www.aleasas.it

DISTRIBUITO DA:

Nell'ottica di un continuo miglioramento, gli articoli presenti in questo catalogo potrebbero subire modifiche senza alcun preavviso.